

Артикул	Наименование	Цена по карте "ЖИТЬ ЗДОРОВО"	Цена без скидки	Сроки выполнения
Общеклинические исследования				
Гематологические исследования				
07-132	Taenia solium, IgG, титр	553	650	до 9 суток
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	136	160	До 9:00 следующего дня
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	94	110	До 9:00 следующего дня
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	238	280	До 9:00 следующего дня
02-027	Ретикулоциты	162	190	До 9:00 следующего дня
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	179	210	До 9:00 следующего дня
Новые исследования:				
02-031	Содержание углеводов в кале	468	550	До 9:00 следующего дня
08-135	Белок S-100	1700	2000	до 5 суток
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	366	430	до 16 суток
10-070	Посев на Сryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	510	600	до 32 суток
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Сryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	553	650	до 32 суток
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	514	605	до 32 суток
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1020	1200	до 2 суток
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/ Candida tropicalis).	514	605	до 5 суток
06-256	Альфа-2-макроглобулин	383	450	до 5 суток
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	595	700	До 9:00 следующего дня
08-137	HE4	1377	1620	До 12:00 следующего дня
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	6630	7800	до 5 суток
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	5950	7000	до 5 суток
20-073	Иммунологическое обследование для детей	9350	11000	до 5 суток
07-143	anti-HAV, антитела	808	950	До 12:00 следующего дня
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	243	286	до 2 суток
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1067	1255	до 2 суток
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	514	605	до 8 суток
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительн	510	600	5 суток
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	1496	1760	до 9 суток
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	2720	3200	до 9 суток
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1020	1200	до 11 суток
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1020	1200	до 11 суток
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4675	5500	до 33 суток
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	510	600	до 4 суток
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	5525	6500	до 5 суток
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	5525	6500	до 5 суток
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	2720	3200	до 5 суток
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4080	4800	до 5 суток
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	2720	3200	до 5 суток

40-480	Здоровый ребенок	842	990	До 9:00 следующего дня
40-498	Базовые биохимические показатели	608	715	До 9:00 следующего дня
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	935	1100	До 9:00 следующего дня
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	4743	5580	до 14 суток
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	16354	19240	до 14 суток
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	544	640	До 9:00 следующего дня
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4293	5050	до 9 суток
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	2890	3400	до 5 суток
40-605	Перед началом приема специального питания	2040	2400	до 5 суток
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1326	1560	до 5 суток
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5228	6150	до 9 суток
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	11348	13350	до 5 суток
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	5100	6000	до 10 суток
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4675	5500	до 12 суток
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	3655	4300	10 суток
40-486	Лабораторное обследование почек	1105	1300	4 суток
Иммунология				
03-005	Группа крови АВО	170	200	До 12:00 следующего дня
03-008	Резус фактор	170	200	До 12:00 следующего дня
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные)	510	600	До 12:00 следующего дня
Гемостаз				
03-001	Д-димер	765	900	До 9:00 следующего дня
03-002	Антитромбин III	238	280	До 9:00 следующего дня
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	162	190	До 9:00 следующего дня
03-007	Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО)	162	190	До 9:00 следующего дня
03-010	Тромбиновое время	162	190	До 9:00 следующего дня
03-011	Фибриноген	153	180	До 9:00 следующего дня
03-015	Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген)	340	400	До 12:00 следующего дня
03-016	Коагулограмма №3 (ПИ, МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, Д-димер)	1445	1700	До 12:00 следующего дня
03-004	Волчаночный антикоагулянт	765	900	До 9:00 следующего дня
Биохимические исследования крови				
Обмен белков				
06-004	Альбумин в сыворотке	132	155	До 9:00 следующего дня
06-035	Белок общий в сыворотке	102	120	До 9:00 следующего дня
06-011	Белковые фракции в сыворотке	272	320	до 5 суток
06-034	Мочевина в сыворотке	102	120	До 9:00 следующего дня
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	102	120	До 9:00 следующего дня
06-021	Креатинин в сыворотке	102	120	До 9:00 следующего дня
Ферменты				
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	102	120	До 9:00 следующего дня
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	102	120	До 9:00 следующего дня
06-005	Амилаза общая в сыворотке	115	135	До 9:00 следующего дня
06-006	Амилаза панкреатическая	166	195	До 9:00 следующего дня
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	123	145	До 9:00 следующего дня
06-022	Креатинкиназа общая	153	180	До 9:00 следующего дня
06-023	Креатинкиназа МВ	204	240	До 12:00 следующего дня
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	119	140	До 9:00 следующего дня
06-026	Лактатдегидрогеназа 1 (ЛДГ 1)	162	190	до 3 суток
06-027	Липаза	196	230	До 9:00 следующего дня

06-045	Фосфатаза щелочная общая	102	120	До 9:00 следующего дня
06-180	Фосфатаза кислая общая	140	165	до 5 суток
06-049	Холинэстераза в сыворотке	153	180	До 12:00 следующего дня
06-137	эластаза	2678	3150	до 19 суток
Пигментный обмен				
06-036	Билирубин общий	98	115	До 9:00 следующего дня
06-037	Билирубин прямой	98	115	До 9:00 следующего дня
Липидный обмен				
06-041	Триглицериды	119	140	До 9:00 следующего дня
06-048	Холестерол общий	111	130	До 9:00 следующего дня
06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	128	150	До 9:00 следующего дня
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	128	150	До 9:00 следующего дня
06-008	Аполипопротеин В	323	380	До 12:00 следующего дня
06-009	Аполипопротеин А 1	327	385	До 12:00 следующего дня
06-178	Липопротеин альфа	383	450	до 10 суток
Углеводный обмен				
06-015	Глюкоза в плазме	85	100	До 9:00 следующего дня
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	349	410	До 12:00 следующего дня
06-047	Фруктозамин	378	445	до 5 суток
06-024	Лактат	442	520	1 сутки
Специфические белки				
Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний				
06-079	Миоглобин	561	660	до 3 суток
06-076	Тропонин I (количественно)	706	830	До 12:00 следующего дня
06-016	Гомоцистеин	799	940	До 12:00 следующего дня
06-157	NT-proBNP (количественно)	2423	2850	до 7 суток
06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	247	290	До 9:00 следующего дня
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	225	265	До 9:00 следующего дня
Маркеры воспаления и острофазовые белки				
06-078	Альфа-1-антитрипсин	374	440	до 3 суток
06-007	Антистрептолизин О	264	310	До 9:00 следующего дня
13-020	Ревматоидный фактор	255	300	До 9:00 следующего дня
06-077	Гаптоглобин	374	440	до 3 суток
06-080	Церулоплазмин	400	470	до 3 суток
Минеральный обмен				
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	170	200	До 9:00 следующего дня
06-020	Кальций в сыворотке	119	140	До 9:00 следующего дня
06-051	Кальций ионизированный	289	340	До 9:00 следующего дня
06-031	Магний в сыворотке	153	180	До 9:00 следующего дня
06-046	Фосфор в сыворотке	136	160	До 9:00 следующего дня
06-064	Калий в сыворотке	323	380	До 9:00 следующего дня
06-065	Натрий в сыворотке	323	380	До 9:00 следующего дня
06-066	Хлор в сыворотке	323	380	До 9:00 следующего дня
06-082	Цинк в крови	765	900	до 5 суток
06-083	Медь в крови	765	900	до 5 суток
06-084	Литий в крови	765	900	до 7 суток
06-085	Бор в крови	765	900	до 7 суток
06-086	Алюминий в крови	765	900	до 7 суток
06-087	Кремний в крови	765	900	до 7 суток
06-088	Титан в крови	765	900	до 7 суток
06-089	Хром в крови	765	900	до 7 суток
06-090	Марганец в крови	765	900	до 7 суток
06-091	Кобальт в крови	765	900	до 7 суток
06-092	Никель в крови	765	900	до 7 суток
06-093	Мышьяк в крови	765	900	до 7 суток
06-094	Селен в крови	765	900	до 7 суток

06-095	Молибден в крови	765	900	до 7 суток
06-096	Кадмий в крови	765	900	до 7 суток
06-097	Сурьма в крови	765	900	до 7 суток
06-098	Ртуть в крови	765	900	до 7 суток
06-099	Свинец в крови	765	900	до 7 суток
Обмен железа				
06-017	Железо в сыворотке	136	160	До 9:00 следующего дня
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	238	280	До 9:00 следующего дня
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170	200	До 9:00 следующего дня
06-040	Трансферрин	302	355	До 9:00 следующего дня
06-042	Ферритин	332	390	До 9:00 следующего дня
Витамины и жирные кислоты				
06-101	Витамин А (ретинол)	1870	2200	до 7 суток
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1870	2200	до 7 суток
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1870	2200	до 7 суток
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1870	2200	до 7 суток
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	468	550	До 12:00 следующего дня
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	536	630	До 12:00 следующего дня
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1870	2200	до 7 суток
06-106	Витамин D, 25-дигидрокси (кальциферол)	1530	1800	До 12:00 следующего дня
06-107	Витамин Е (токоферол)	1870	2200	до 7 суток
06-108	Витамин К (филлохинон)	1870	2200	до 7 суток
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7310	8600	до 7 суток
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 : эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота (без витамина Е)	4769	5610	до 7 суток
Новые исследования:				
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2244	2640	до 7 суток
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2431	2860	до 7 суток
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2431	2860	до 7 суток
06-187	Бета-каротин	1870	2200	до 7 суток
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7293	8580	до 7 суток
06-194	Литий в волосах	799	940	до 7 суток
06-195	Бор в волосах	799	940	до 7 суток
06-196	Натрий в волосах	799	940	до 7 суток
06-197	Магний в волосах	799	940	до 7 суток
06-198	Алюминий в волосах	799	940	до 7 суток
06-199	Кремний в волосах	799	940	до 7 суток
06-200	Калий в волосах	799	940	до 7 суток
06-201	Кальций в волосах	799	940	до 7 суток
06-202	Титан в волосах	799	940	до 7 суток
06-203	Хром в волосах	799	940	до 7 суток
06-204	Марганец в волосах	799	940	до 7 суток
06-205	Железо в волосах	799	940	до 7 суток
06-206	Кобальт в волосах	799	940	до 7 суток
06-207	Никель в волосах	799	940	до 7 суток
06-208	Медь в волосах	799	940	до 7 суток
06-209	Цинк в волосах	799	940	до 7 суток
06-210	Мышьяк в волосах	799	940	до 7 суток
06-211	Селен в волосах	799	940	до 7 суток
06-212	Молибден в волосах	799	940	до 7 суток
06-213	Кадмий в волосах	799	940	до 7 суток
06-214	Сурьма в волосах	799	940	до 7 суток
06-215	Ртуть в волосах	799	940	до 7 суток
06-216	Свинец в волосах	799	940	до 7 суток
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1870	2200	до 7 суток
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1870	2200	до 7 суток
06-219	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	4582	5390	до 7 суток

06-227	Железо в моче	706	830	до 7 суток
06-231	Токсические микроэлементы (Cd,Hg,Pb)	1836	2160	до 7 суток
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2151	2530	до 7 суток
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2992	3520	до 7 суток
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23)	3366	3960	до 7 суток
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4556	5360	до 7 суток
06-189	Определение гистамина в крови	2244	2640	до 7 суток
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3443	4050	до 7 суток
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5687	6690	до 7 суток
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3740	4400	до 7 суток
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3740	4400	до 7 суток
06-220	Определение Омега-3 индекса	3995	4700	до 7 суток
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	3825	4500	до 7 суток
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	7565	8900	до 7 суток
06-223	Анализ жирных кислот	3740	4400	до 7 суток
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	8118	9550	до 7 суток
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3570	4200	до 7 суток
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3910	4600	до 7 суток
06-228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	22347	26290	до 7 суток
06-229	Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	11594	13640	до 7 суток
06-230	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	14493	17050	до 7 суток
06-236	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления)	2771	3260	до 7 суток
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5687	6690	до 7 суток
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2805	3300	до 7 суток
06-240	Определение концентрации метаболитов витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25 дигидроксиколекальциферол)	4582	5390	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, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	18981	22330	до 7 суток
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины А, С, E, К, В2, В5, В6; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21395	25170	до 7 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)	13855	16300	до 7 суток
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P; Витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	18029	21210	до 7 суток
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины К, D, B9, B12)	7701	9060	до 7 суток
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины В1, В5)	5525	6500	до 7 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, E; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	16108	18950	до 7 суток
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины А, С, B9, B12)	7293	8580	до 7 суток
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, E, B9, B12)	17765	20900	до 7 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)	5058	5950	до 7 суток
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6)	3953	4650	до 7 суток
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P; Витамины E, B1, B5, B6, C)	19168	22550	до 7 суток
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg; Витамины В6, D)	5525	6500	до 7 суток
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn; Витамины К, D, В1, В5)	9180	10800	до 7 суток
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины B9, B12, К, В6, B5, D, E; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20655	24300	до 7 суток
Гормоны				

Щитовидная железа				
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ), сверхчувствительно	230	270	До 9:00 следующего дня
08-113	Трийодтиронин общий (Т3), сверхчувствительно	230	270	До 9:00 следующего дня
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сверхчувствительно	230	270	До 9:00 следующего дня
08-115	Тироксин общий (Т4), сверхчувствительно	238	280	До 9:00 следующего дня
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный), сверхчувствительно	238	280	До 9:00 следующего дня
08-051	Тиреоглобулин	412	485	До 9:00 следующего дня
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), сверхчувствительно	289	340	До 9:00 следующего дня
13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), сверхчувствительно	298	350	До 9:00 следующего дня
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	893	1050	до 8 суток
Функция паращитовидных желез				
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	400	470	До 12:00 следующего дня
08-027	Кальцитонин в сыворотке	561	660	До 12:00 следующего дня
Состояние репродуктивной системы				
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сверхчувствительно	247	290	До 9:00 следующего дня
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сверхчувствительно	247	290	До 9:00 следующего дня
08-120	Эстрадиол, сверхчувствительно	302	355	До 9:00 следующего дня
08-122	Пролактин, сверхчувствительно	255	300	До 9:00 следующего дня
08-121	Макропролактин	553	650	До 9:00 следующего дня
08-112	Прогестерон, сверхчувствительно	247	290	До 9:00 следующего дня
08-123	Прегненолон	1148	1350	до 8 суток
08-117	Тестостерон, сверхчувствительно	242	285	До 9:00 следующего дня
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	336	395	До 12:00 следующего дня
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), сверхчувствительно	293	345	До 12:00 следующего дня
08-050	Тестостерон свободный	680	800	до 5 суток
08-024	Дигидротестостерон	1020	1200	до 8 суток
08-014	Андростендион	621	730	до 4 суток
08-124	Андростендиол глюкуронид	1105	1300	до 16 суток
08-093	Антимюллеровский гормон	1105	1300	до 6 суток
08-089	Ингибин В	1105	1300	до 9 суток
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	412	485	до 5 суток
Диагностика и мониторинг беременности				
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1105	1300	До 12:00 следующего дня
	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный), Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР А)	0		
40-007	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1105	1300	До 12:00 следующего дня
	α-фетопrotein (альфа-ФП), β-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ), Эстриол свободный	0		
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ)	281	330	До 9:00 следующего дня
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)	319	375	До 12:00 следующего дня
08-056	Эстриол свободный	374	440	До 12:00 следующего дня
08-034	Плацентарный лактоген	731	860	до 14 суток
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР А)	497	585	До 12:00 следующего дня
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
06-071	Глюкозотолерантный тест	323	380	До 12:00 следующего дня
06-039	С-пептид в сыворотке	374	440	До 12:00 следующего дня
08-026	Инсулин	340	400	До 12:00 следующего дня
08-125	Проинсулин	765	900	до 16 суток
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1080	1270	до 9 суток
13-008	Антитела к инсулину	612	720	до 16 суток
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	1262	1485	до 11 суток
Симпто-адреналовая система				

08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1989	2340	до 7 суток
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2210	2600	до 7 суток
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3145	3700	до 7 суток
Маркеры остеопороза				
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1284	1510	до 5 суток
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	935	1100	до 8 суток
06-002	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	578	680	До 12:00 следующего дня
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1547	1820	до 6 суток
Соматотропная функция гипофиза				
08-043	Соматотропный гормон	340	400	До 12:00 следующего дня
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	850	1000	до 8 суток
Функция надпочечников, гипертония				
08-030	Кортизол	281	330	До 12:00 следующего дня
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	429	505	До 12:00 следующего дня
08-013	Альдостерон	561	660	до 8 суток
08-031	Свободный кортизол в моче	425	500	5 суток
08-095	Ренин	850	1000	до 6 суток
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1403	1650	до 9 суток
Другие				
08-071	Гастрин	672	790	До 12:00 следующего дня
08-097	Пепсиноген I	880	1035	до 7 суток
08-099	Пепсиноген II	880	1035	до 7 суток
08-096	Лептин	880	1035	до 11 суток
08-134	Триптаза	3273	3850	до 4 суток
03-013	Эритропоэтин	765	900	До 12:00 следующего дня
13-056	Измерение абсолютного содержания парапротеина в сыворотке крови и моче, иммуноблот	3188	3750	до 9 суток
Иммунологические исследования				
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	217	255	До 9:00 следующего дня
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	217	255	До 9:00 следующего дня
08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	217	255	До 9:00 следующего дня
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	289	340	До 12:00 следующего дня
20-019	C3 компонент комплемента	247	290	1 сутки
20-020	C4 компонент комплемента	247	290	1 сутки
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	536	630	до 5 суток
Общеклинические исследования мочи				
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	170	200	До 9:00 следующего дня
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	170	200	До 9:00 следующего дня
02-032	Проба Сулковича	140	165	До 12:00 следующего дня
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	234	275	До 9:00 следующего дня
Биохимический анализ мочи				
06-038	Белок общий в моче (разовая порция; суточная моча)	128	150	До 9:00 следующего дня
06-053	Амилаза общая в суточной моче	153	180	До 9:00 следующего дня
06-054	Кальций в суточной моче	128	150	До 9:00 следующего дня
06-055	Магний в суточной моче	128	150	До 9:00 следующего дня
06-056	Фосфор в суточной моче	128	150	До 9:00 следующего дня
06-057	Креатинин в суточной моче	136	160	До 9:00 следующего дня
06-058	Мочевина в суточной моче	128	150	До 9:00 следующего дня
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	132	155	До 9:00 следующего дня

06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	247	290	До 9:00 следующего дня
06-067	Калий в суточной моче	255	300	До 9:00 следующего дня
06-068	Натрий в суточной моче	255	300	До 9:00 следующего дня
06-069	Хлор в суточной моче	255	300	До 9:00 следующего дня
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	247	290	До 9:00 следующего дня
06-115	Глюкоза в моче	94	110	До 9:00 следующего дня
06-116	Марганец в моче	816	960	до 7 суток
06-117	Кобальт в моче	816	960	до 7 суток
06-118	Никель в моче	816	960	до 7 суток
06-119	Мышьяк в моче	816	960	до 7 суток
06-120	Селен в моче	816	960	до 7 суток
06-121	Молибден в моче	816	960	до 7 суток
06-122	Литий в моче	816	960	до 7 суток
06-123	Бор в моче	816	960	до 7 суток
06-124	Алюминий в моче	816	960	до 7 суток
06-125	Кремний в моче	816	960	до 7 суток
06-126	Титан в моче	816	960	до 7 суток
06-127	Хром в моче	816	960	до 7 суток
06-128	Кадмий в моче	816	960	до 7 суток
06-129	Сурьма в моче	816	960	до 7 суток
06-130	Ртуть в моче	816	960	до 7 суток
06-131	Свинец в моче	816	960	до 7 суток
06-134	С-пептид в суточной моче	361	425	До 12:00 следующего дня
06-135	Цинк в моче	782	920	до 7 суток
06-136	Медь в моче	782	920	до 7 суток
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче (стероидный профиль)	935	1100	до 12 суток
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (стероидный профиль, развернутый)	1590	1870	до 7 суток
08-019	Бета2-микроглобулин в моче	468	550	до 3 суток
Диагностика мочекаменной болезни				
Исследования кала				
02-009	Копрограмма	298	350	До 9:00 следующего дня
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	132	155	До 9:00 следующего дня
02-012	Анализ кала на цисты простейших	132	155	До 9:00 следующего дня
02-013	Энтеробиоз	187	220	До 9:00 следующего дня
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	255	300	До 9:00 следующего дня
08-092	Копрологическая эластаза (кал)	2992	3520	до 9 суток
Микроскопические исследования				
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	281	330	До 21:00 следующего дня
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	281	330	2 суток
Урогенитальные мазки				
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	272	320	До 9:00 следующего дня
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	272	320	До 9:00 следующего дня
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	272	320	До 9:00 следующего дня
Исследование мокроты				
02-021	Общий анализ мокроты	289	340	До 12:00 следующего дня
Исследование ликвора				
06-060	Белок общий в ликворе	119	140	До 9:00 следующего дня
06-061	Глюкоза в ликворе	111	130	До 9:00 следующего дня

Определение уровня онкомаркеров				
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	255	300	До 12:00 следующего дня
08-004	СА 125 П	408	480	До 9:00 следующего дня
08-005	СА 15-3	442	520	До 12:00 следующего дня
08-006	СА 19-9	442	520	До 12:00 следующего дня
08-007	СА 72-4	723	850	до 8 суток
08-105	СА-242	723	850	до 9 суток
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	298	350	До 9:00 следующего дня
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	357	420	До 9:00 следующего дня
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	782	920	До 12:00 следующего дня
08-058	Нейрон специфическая энтолаза (NSE)	1190	1400	до 8 суток
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1020	1200	до 8 суток
08-018	Бета2-микроглобулин в сыворотке	578	680	до 3 суток
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа (в кале)	1275	1500	до 10 суток
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	893	1050	до 10 суток
08-128	Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1700	2000	До 12:00 следующего дня
Новые исследования:				
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	1989	2340	до 7 суток
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	3485	4100	до 7 суток
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2295	2700	до 7 суток
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2066	2430	до 7 суток
Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний				
Серологические маркеры				
ВИЧ				
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	323	380	До 18:00 следующего дня
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24), сверхчувствительно	323	380	До 9:00 следующего дня
Сифилис				
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), титр	289	340	До 21:00 следующего дня
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	349	410	До 21:00 следующего дня
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	289	340	До 18:00 следующего дня
07-049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно (полуколичественно)	349	410	До 9:00 следующего дня
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	281	330	до 8 суток
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	357	420	до 8 суток
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	391	460	до 8 суток
Гепатит А				
07-001	anti-HAV, IgG, титр	264	310	До 12:00 следующего дня
07-002	anti-HAV, IgM	264	310	До 12:00 следующего дня
Гепатит В				
07-025	HBsAg, сверхчувствительно	272	320	До 9:00 следующего дня
07-103	HBsAg, ИФА	255	300	До 18:00 следующего дня
07-004	anti-HBc, IgM	366	430	До 12:00 следующего дня
07-005	anti-HBc, антитела	315	370	До 12:00 следующего дня
07-007	anti-HBs, антитела ,(полуколичественно)	315	370	До 12:00 следующего дня
07-024	HBеAg	315	370	До 12:00 следующего дня
07-111	anti-HBe, антитела	315	370	до 7 суток
Гепатит С				
07-101	Anti-HCV, антитела	264	310	До 18:00 следующего дня
07-009	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	514	605	До 9:00 следующего дня
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1150	1353	До 21:00 следующего дня
Гепатит D				

07-071	anti-HDV, антитела	366	430	до 8 суток
Гепатит Е				
07-074	anti-HEV, IgM	510	600	до 8 суток
Гепатит G				
Токсоплазмоз				
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	315	370	До 12:00 следующего дня
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	476	560	до 9 суток
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	340	400	До 12:00 следующего дня
40-128	Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgG, авидность, Toxoplasma gondii, IgM	1496	1760	До 12:00 следующего дня
Краснуха				
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	357	420	До 12:00 следующего дня
07-042	Rubella Virus, IgM	357	420	До 12:00 следующего дня
40-501	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	638	750	до 9 суток
Цитомегаловирусная инфекция				
07-017	Cytomegalovirus, IgG	340	400	До 12:00 следующего дня
07-018	Cytomegalovirus, IgM	340	400	До 12:00 следующего дня
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, антитела	468	550	до 6 суток
40-129	Cytomegalovirus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgG, авидность	2431	2860	До 12:00 следующего дня
Герпетическая инфекция				
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	383	450	до 9 суток
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	383	450	до 9 суток
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	383	450	до 9 суток
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	383	450	до 9 суток
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	298	350	До 12:00 следующего дня
40-503	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	561	660	до 9 суток
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	340	400	до 6 суток
Ветряная оспа/опоясывающий лишай				
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG (титр)	425	500	до 6 суток
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	476	560	до 6 суток
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз				
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	340	400	До 12:00 следующего дня
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	340	400	до 6 суток
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	357	420	до 6 суток
40-502	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр	587	690	до 9 суток
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	306	360	До 12:00 следующего дня
Вирус герпеса 6 типа				
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	383	450	до 6 суток
Хламидийная инфекция				
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	340	400	до 6 суток
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	340	400	до 6 суток
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	340	400	до 6 суток
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	366	430	до 6 суток
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	340	400	до 6 суток
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	340	400	до 6 суток
Уреаплазменная инфекция				
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	383	450	до 6 суток
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	383	450	до 6 суток
Микоплазменная инфекция				
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	391	460	до 6 суток
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	391	460	до 6 суток
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	378	445	до 6 суток

07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA,(количественно)	425	500	до 6 суток
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	374	440	до 6 суток
Трихомониаз				
07-139	Candida albicans, IgM, титр	468	550	до 9 суток
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	374	440	до 6 суток
Кандидоз				
07-012	Candida albicans, IgG, титр	459	540	до 8 суток
Эпидемический паротит				
07-096	Mumps Virus, IgM (полуколичественно)	527	620	до 7 суток
07-097	Mumps Virus, IgG (полуколичественно)	527	620	до 7 суток
Корь				
07-033	Measles Virus, IgG, титр	468	550	до 6 суток
Коклюш				
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis (титр)	638	750	до 3 суток
Дифтерия и столбняк				
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела, титр	408	480	до 5 суток
07-104	Clostridium tetani, антитела, титр	425	500	до 5 суток
Вирус клещевого энцефалита				
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM (полуколичественно)	544	640	до 6 суток
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG (титр)	544	640	до 6 суток
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	595	700	до 6 суток
Боррелиоз(болезнь Лайма)				
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	408	480	до 6 суток
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	408	480	до 6 суток
07-066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	1122	1320	до 6 суток
07-067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	1122	1320	до 6 суток
Гранулоцитарный анаплазмоз				
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	655	770	до 8 суток
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	655	770	до 8 суток
Моноцитарный эрлихиоз				
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	612	720	до 8 суток
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	612	720	до 8 суток
Геликобактериоз				
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	510	600	до 8 суток
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	357	420	До 12:00 следующего дня
07-127	Helicobacter pylori, антиген	527	620	До 9:00 следующего дня
Гельминтозы, лямблиоз				
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	425	500	до 6 суток
07-019	Echinococcus, IgG, титр	510	600	до 6 суток
07-037	Opistorchis, G	519	610	до 6 суток
07-043	Toxocara, IgG, титр	340	400	до 6 суток
07-050	Trichinella, IgG, титр	340	400	до 6 суток
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus) (свиной цепень, печеночный сосальщик)	638	750	до 6 суток
07-023	Giardia lamblia, антитела	425	500	до 5 суток
07-125	Giardia lamblia, IgM	391	460	до 6 суток
07-126	Giardia lamblia, антиген	663	780	До 9:00 следующего дня
Туберкулез				
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	680	800	до 8 суток
Менингококковая инфекция				
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	765	900	до 10 суток
Ротавирусная инфекция				

07-128	Rotavirus, антиген	374	440	До 9:00 следующего дня
Сальмонеллез				
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E	544	640	До 18:00 следующего дня
Острые кишечные инфекции				
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	553	650	До 18:00 следующего дня
Персиноз и псевдотуберкулез				
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	468	550	до 8 суток
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	468	550	до 8 суток
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	468	550	до 8 суток
Брюшной тиф				
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	510	600	До 18:00 следующего дня
Лептоспироз				
07-068	Leptospira, IgA	561	660	до 8 суток
07-069	Leptospira, IgG	561	660	до 8 суток
Листерия				
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	349	410	до 8 суток
Аспергиллез				
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG титр	442	520	до 8 суток
Новые исследования:				
07-133	Anisakis, IgG, титр	366	430	до 9 суток
Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)				
Кровь				
Гепатит А				
09-060	HAV, РНК [ПЦР]	425	500	до 4 суток
Гепатит В				
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	408	480	до 2 суток
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1998	2350	до 5 суток
Гепатит С				
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	468	550	до 2 суток
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1010	1188	до 5 суток
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1870	2200	до 5 суток
Гепатит D				
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	425	500	до 4 суток
Гепатит G				
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	425	500	до 4 суток
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз				
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Вирусы герпеса 6,7,8 типов				
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	238	280	до 2 суток
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	255	300	до 2 суток
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340	400	до 2 суток
Хламидийная инфекция				
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	208	245	до 2 суток
Микоплазменная инфекция				
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	323	380	до 2 суток
Гранулоцитарный анаплазмоз				
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	391	460	до 2 суток
Туберкулез				
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	289	340	до 2 суток
Другой материал				
Токсоплазмоз				

09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170	200	до 2 суток
Цитомегаловирусная инфекция				
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170	200	до 2 суток
Герпетическая инфекция				
09-142	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, ДНК [реал-тайм ПЦР]	553	650	до 2 суток
09-143	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	553	650	до 2 суток
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Ветряная оспа/опоясывающий лишай				
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Хламидийная инфекция				
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Уреаплазменная инфекция				
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	174	205	до 2 суток
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	353	415	до 2 суток
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	174	205	до 2 суток
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	174	205	до 2 суток
Микоплазменная инфекция				
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	179	210	до 2 суток
Гонорея				
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Трихомониаз				
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Кандидоз				
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Гарднереллез				
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	179	210	до 2 суток
Папилломавирусная инфекция				
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170	200	до 2 суток
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170	200	до 2 суток
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	187	220	до 2 суток
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР]	187	220	до 2 суток
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР]	187	220	до 2 суток
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]	298	350	до 2 суток
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]	655	770	до 2 суток
09-115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	723	850	до 2 суток
Коклюш				
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	196	230	до 2 суток
Боррелиоз(болезнь Лайма)				
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	196	230	до 2 суток
Моноцитарный эрлихиоз				
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255	300	до 2 суток
Геликобактериоз				
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	497	585	до 2 суток
Стрептококковая инфекция				
09-028	Streptococcus group B, ДНК [ПЦР]	179	210	до 2 суток

09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340	400	до 2 суток
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340	400	до 2 суток
Туберкулез				
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	221	260	до 2 суток
Менингококковая инфекция				
09-092	Neisseria species, ДНК [ПЦР]	187	220	до 2 суток
Энтеровирусная инфекция				
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	374	440	до 4 суток
Ротавирусная инфекция				
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР]	340	400	до 4 суток
Аденовирусная инфекция				
09-066	Adenovirus, ДНК [ПЦР]	340	400	до 2 суток
Грипп				
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1097	1290	до 2 суток
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1029	1210	до 2 суток
Сальмонеллез				
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР]	468	550	до 2 суток
Норовирусная инфекция				
09-099	Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР]	595	700	до 4 суток
Острые кишечные инфекции				
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1530	1800	до 2 суток
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	425	500	до 2 суток
09-135	E.coli, (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1029	1210	до 2 суток
09-136	Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР]	617	726	до 2 суток
Персиноз и псевдотуберкулез				
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	510	600	до 2 суток
Лептоспироз				
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	391	460	до 2 суток
Листерия				
09-109	Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	366	430	до 2 суток
Бруцеллез				
09-094	Brucella species, ДНК [ПЦР]	340	400	до 2 суток
Аспергиллез				
09-080	Aspergillus fumigatus, ДНК [ПЦР]	442	520	до 2 суток
Сифилис				
09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	187	220	до 2 суток
Пародонтит				
09-118	Бактериальная предрасположенность к пародонтиту	935	1100	до 2 суток
РС-вирус				
09-137	Human respiratory syncytial virus (RSV), РНК [реал-тайм ПЦР]	434	510	до 2 суток
Парвовирус				
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1046	1230	до 2 суток
Новые исследования:				
09-107	Virus ТТ, ДНК [ПЦР]	952	1120	до 3 суток
09-140	Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	2882	3390	до 2 суток
09-141	Аскаридозы, ДНК [ПЦР]	510	600	до 3 суток
Микробиологические исследования				

10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (моча, мазок уrogenитальный, мазок уrogenитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	612	720	от 3 до 4 суток
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к фагам (моча, мазок уrogenитальный, мазок уrogenитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	748	880	от 3 до 4 суток
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1094	1287	от 5 до 6 суток
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и фагам (моча, мазок уrogenитальный, мазок уrogenитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	672	790	от 3 до 4 суток
10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты, мазок из полости рта)	723	850	от 2 до 4 суток
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты, мазок из полости рта)	723	850	от 2 до 4 суток
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (мазок уrogenитальный, эякулят, секрет простаты, мазок с конъюнктивы, мазок из полости рта)	723	850	до 10 суток
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1488	1750	до 14 суток
10-004	Посев <i>Candida spp./</i> дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	510	600	от 3 до 4 суток
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux (моча, мазок уrogenитальный, мазок уrogenитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, из десневого кармана, мокрота, эякулят, грудное молоко, отделяемое раны)	1530	1800	3 суток
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) - моча, мазок уrogenитальный, мазок уrogenитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носа, грудное молоко, мокрота, отделяемое раны)	638	750	от 2 до 3 суток
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	612	720	от 3 до 4 суток
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А (мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	723	850	от 2 до 3 суток
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) -мазок из зева , из носа	629	740	от 3 до 5 суток
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	842	990	от 4 до 6 суток
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. и тифо-паратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам (кал, ректальный мазок)	714	840	от 4 до 6 суток
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1020	1200	от 5 до 7 суток
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	723	850	от 3 до 4 суток
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (моча, мазок уrogenитальный, мазок уrogenитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко, кал)	723	850	от 4 до 5 суток
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	268	315	2 суток
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствит. к антибиотикам	723	850	от 3 до 4 суток
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствит. к антибиотикам	723	850	от 4 до 5 суток
10-032	Грибковое поражение слизистой (мазок из десневого кармана)	468	550	от 3 до 4 суток

10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция (мазок урогенитальный, мазок из носоглотки)	298	350	до 3 суток
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	723	850	от 3 до 4 суток
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция (мазок урогенитальный, мазок из носоглотки)	298	350	до 3 суток
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	935	1100	от 5 до 7 суток
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	723	850	от 3 до 4 суток
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	723	850	от 4 до 5 суток
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	595	700	от 2 до 3 суток
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1029	1210	от 5 до 7 суток
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	916	1078	от 4 до 6 суток
10-044	Посев на Mycoplasma species	617	726	от 2 до 3 суток
10-045	Посев на Ureaplasma species	617	726	от 2 до 3 суток
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	765	900	от 4 до 5 суток
10-050	Посев на Campylobacter spp.	723	850	до 5 суток
10-051	Посев на Yersinia spp.	723	850	до 10 суток
10-061	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественно	723	850	от 2 до 3 суток
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	595	700	от 3 до 4 суток
Новые исследования:				
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности	888	1045	от 5 до 7 суток
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1105	1300	от 5 до 7 суток
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1122	1320	от 5 до 7 суток
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к	655	770	от 3 до 4 суток
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования				
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	468	550	2 суток
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	497	585	2 суток
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	468	550	2 суток
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	553	650	2 суток
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	553	650	2 суток
12-048	Цитологическое исследование смешанного мазка из цервикального канала и поверхности шейки матки	425	500	3 суток
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	1700	2000	до 7 суток
12-050	Цитологическое исследование мазков с внешней и внутренней поверхности шейки	1216	1430	3 суток
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и наружного маточного зева	289	340	2 суток
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	289	340	2 суток
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	497	585	2 суток
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	442	520	2 суток
12-012	Цитологическое исследование материала полученного при эндоскопии	434	510	2 суток
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	357	420	2 суток
Гистологические исследования				
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1-3 образца)	1360	1600	до 9 суток
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1700	2000	до 9 суток

12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1360	1600	до 11 суток
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	1105	1300	до 9 суток
12-036	Гистологическое исследование пункциального диагностического материала (все полученные образцы)	2975	3500	до 9 суток
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2525	2970	до 9 суток
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1658	1950	до 9 суток
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2380	2800	до 7 суток
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	4335	5100	до 7 суток
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	27115	31900	до 14 суток
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон)	4335	5100	до 7 суток
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	1998	2350	до 7 суток
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2431	2860	до 7 суток
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	5610	6600	до 9 суток
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3553	4180	до 7 суток
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2431	2860	до 9 суток
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	11611	13660	до 9 суток
12-029	Гистол. исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	15343	18050	до 9 суток
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4293	5050	до 7 суток
Аутоиммунные заболевания				
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	587	690	до 9 суток
13-063	Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом)-иммуноблот	3485	4100	до 9 суток
13-045	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	956	1125	до 9 суток
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	570	670	до 8 суток
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	561	660	до 8 суток
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	553	650	до 8 суток
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	808	950	до 11 суток
13-024	Антитела к бета2-гликопротеину	1029	1210	до 9 суток
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1148	1350	до 9 суток
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1033	1215	до 9 суток
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1))-иммуноблот	3400	4000	до 9 суток
13-031	Антитела к гладким мышцам	850	1000	до 9 суток
13-017	Антитела к глиадину, IgA	502	590	до 8 суток
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	502	590	до 8 суток
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	880	1035	до 9 суток
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	808	950	до 9 суток
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	808	950	до 12 суток

13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	867	1020	до 10 суток
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)-сANCA ,pANCA	782	920	до 9 суток
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2431	2860	до 9 суток
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	995	1170	до 9 суток
13-014	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG АЦЦП	1224	1440	1 сутки
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	910	1070	до 9 суток
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1109	1305	до 9 суток
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	816	960	до 9 суток
13-048	Антиперинуклеарный фактор	748	880	до 9 суток
13-049	Типирование HLA-B27	1105	1300	до 11 суток
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	782	920	до 9 суток
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1199	1410	до 9 суток
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	893	1050	до 9 суток
13-038	Антитела к миокарду	867	1020	до 9 суток
13-082	Антитела к тромбоцитам	1496	1760	до 18 суток
13-028	Антитела к С1q фактору комплемента	1343	1580	до 9 суток
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1105	1300	до 9 суток
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	876	1030	до 10 суток
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1275	1500	до 10 суток
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	969	1140	до 9 суток
13-039	Антитела к скелетным мышцам	850	1000	до 9 суток
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	3927	4620	до 9 суток
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3927	4620	до 11 суток
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1,Hu,Ri и мембранному антигену(Ma))	3927	4620	до 9 суток
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7)	3553	4180	до 9 суток
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1063	1250	до 9 суток
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	578	680	до 8 суток
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	731	860	до 10 суток
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	876	1030	до 9 суток
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1216	1430	до 10 суток
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1683	1980	до 9 суток
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3060	3600	до 11 суток
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2635	3100	до 11 суток
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2992	3520	до 11 суток
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2992	3520	до 9 суток

13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1343	1580	до 9 суток
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1343	1580	до 9 суток
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2151	2530	до 10 суток
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2151	2530	до 10 суток
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2151	2530	до 9 суток
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4335	5100	до 9 суток
13-070	Уточнение диагноза целиакии	2151	2530	до 12 суток
13-078	Скрининг целиакии	1513	1780	до 9 суток
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3995	4700	до 12 суток
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3018	3550	до 11 суток
13-083	Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1233	1450	до 7 суток
13-091	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (анти- Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, CENT-A, CENT-B, Ku, PDGFR, SSA52)	3366	3960	до 7 суток
13-092	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP) для диагностики миастении	4862	5720	до 16 суток
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	893	1050	до 7 суток
13-094	Исследование кальпротектина в кале	2057	2420	до 6 суток
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1437	1690	до 11 суток
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	884	1040	до 11 суток
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1513	1780	до 11 суток
13-098	Определение концентрации основного белка миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	884	1040	до 11 суток
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий: иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой	1785	2100	до 11 суток
13-101	Иммунофиксация мочи для с количественного определения белка Бенс-Джонса	1785	2100	до 11 суток
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1080	1270	до 9 суток
13-103	Антитела к аннексину V классов IgG и IgM отдельно (AAnnV)	2635	3100	до 11 суток
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1437	1690	до 11 суток
13-105	Альвеомуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	1318	1550	до 11 суток
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1785	2100	до 11 суток
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	816	960	до 9 суток
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	910	1070	до 9 суток
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1080	1270	до 9 суток
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1445	1700	до 9 суток
13-111	Антитела к десмоглеину -1	2168	2550	до 11 суток
13-112	Антитела к десмоглеину -3	2168	2550	до 11 суток
13-113	Антитела к белку BP180	2168	2550	до 11 суток
13-114	Антитела к белку BP230	2168	2550	до 11 суток
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2882	3390	до 11 суток
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1785	2100	до 11 суток
13-117	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1785	2100	до 11 суток
Лекарственный мониторинг				
15-001	Вальпроевая кислота	1377	1620	1 сутки
15-002	Карбамазепин	1488	1750	до 9 суток
15-004	Фенобарбитал	4080	4800	до 7 суток
15-005	Дифенин	4080	4800	до 7 суток

15-006	Топирамат	4080	4800	до 7 суток
15-007	Ламотриджин	4080	4800	до 7 суток
15-008	Дигоксин	1530	1800	до 7 суток
15-009	Теофиллин	1530	1800	до 7 суток
15-011	Леветирацетам	1530	1800	до 7 суток
15-012	Лизодрен	4080	4800	до 7 суток
15-013	Рисперидон	4080	4800	до 7 суток
15-014	Оланзапин	4080	4800	до 7 суток
15-015	Пароксетин	4080	4800	до 7 суток
15-016	Арипипразол	4080	4800	до 7 суток
15-017	Зипрасидон	4080	4800	до 7 суток
15-018	Эсциталопрам	4080	4800	до 7 суток
15-019	Кветиапин	4080	4800	до 7 суток
15-020	Циталопрам	4080	4800	до 7 суток
15-021	Сертралин	4080	4800	до 7 суток
15-022	Миртазапин	4080	4800	до 7 суток
15-023	Флекаинид	4080	4800	до 7 суток
15-024	Клоназепам	4080	4800	до 7 суток
15-025	Галоперидол	4080	4800	до 7 суток
15-026	Флуоксетин	4080	4800	до 7 суток
15-027	Дулоксетин	4080	4800	до 7 суток
15-028	Окскарбазепин	4080	4800	до 7 суток
15-030	Палиперидон	4080	4800	до 7 суток
Генетическое установление родства				
17-001	Генетическое установление отцовства	18700	22000	до 14 суток
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	6970	8200	до 14 суток
17-003	Генетическое установление материнства	10285	12100	до 14 суток
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	3315	3900	до 14 суток
17-005	Генетическое установление близкого родства по материнской линии	10285	12100	до 14 суток
17-006	Генетическое установление близкого родства по отцовской линии	18700	22000	до 14 суток
17-007	Дополнительная проба к 17-005	3188	3750	до 14 суток
17-031	Дополнительная проба к 17-006	6970	8200	до 14 суток
Наркотические вещества				
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	1496	1760	до 14 суток
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9775	11500	до 14 суток
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4123	4850	до 14 суток
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1105	1300	до 14 суток
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1318	1550	до 14 суток
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3`гидрокси́котинин, норникотин, анабазин) в моче	1318	1550	до 8 суток
Иммунологические исследования				
20-010	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1216	1430	до 12 суток
20-011	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1216	1430	до 12 суток
20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1216	1430	до 12 суток
Аллергологические исследования				
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	595	700	до 8 суток
21-009	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (Аскарида), IgE	395	465	до 3 суток

21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	395	465	до 3 суток
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	395	465	до 3 суток
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	395	465	до 3 суток
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	395	465	до 3 суток
21-021	Аллерген f13 - арахис, IgE	395	465	до 3 суток
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	395	465	до 3 суток
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	395	465	до 3 суток
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	395	465	до 3 суток
21-032	Аллерген t7 - дуб, IgE	395	465	до 3 суток
21-033	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE	395	465	до 3 суток
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	395	465	до 3 суток
21-035	Аллерген t12 - ива белая, IgE	395	465	до 3 суток
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	395	465	до 3 суток
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	395	465	до 3 суток
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	395	465	до 3 суток
21-041	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE	395	465	до 3 суток
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	395	465	до 3 суток
21-044	Аллерген g11 - костёр полевой, IgE	395	465	до 3 суток
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	395	465	до 3 суток
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	395	465	до 3 суток
21-047	Аллерген f24 - креветки, IgE	395	465	до 3 суток
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	395	465	до 3 суток
21-050	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE	395	465	до 3 суток
21-052	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE	395	465	до 3 суток
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	395	465	до 3 суток
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	395	465	до 3 суток
21-057	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE	395	465	до 3 суток
21-058	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE	395	465	до 3 суток
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	395	465	до 3 суток
21-061	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE	395	465	до 3 суток
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	395	465	до 3 суток
21-067	Аллерген g9 - полевница, IgE	395	465	до 3 суток
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	395	465	до 3 суток
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	395	465	до 3 суток
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	395	465	до 3 суток
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	395	465	до 3 суток
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	395	465	до 3 суток
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	395	465	до 3 суток
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	395	465	до 3 суток
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	395	465	до 3 суток
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	395	465	до 3 суток
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	395	465	до 3 суток
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	395	465	2 суток
21-091	Аллерген f232 - овальбумин, IgE	395	465	до 3 суток

21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	395	465	до 3 суток
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	395	465	до 3 суток
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	395	465	до 3 суток
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	395	465	до 3 суток
21-099	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	395	465	до 3 суток
21-100	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	395	465	до 3 суток
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	395	465	до 3 суток
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	395	465	до 3 суток
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	395	465	до 3 суток
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	395	465	до 3 суток
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	395	465	до 3 суток
21-106	Аллерген f207 - морской моллюск, IgE	395	465	до 3 суток
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	395	465	до 3 суток
21-108	Аллерген f314 - улитка, IgE	395	465	до 3 суток
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	395	465	до 3 суток
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	395	465	до 3 суток
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	395	465	до 3 суток
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	395	465	до 3 суток
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	395	465	до 3 суток
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	395	465	до 3 суток
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	395	465	до 3 суток
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	395	465	до 3 суток
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	395	465	до 3 суток
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	395	465	до 3 суток
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	395	465	до 3 суток
21-125	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgE	395	465	до 3 суток
21-127	Аллерген f18 - бразильский орех, IgE	395	465	до 3 суток
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	395	465	до 3 суток
21-129	Аллерген f201 - орех пекан, IgE	395	465	до 3 суток
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	395	465	до 3 суток
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	395	465	до 3 суток
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	395	465	до 3 суток
21-133	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgE	395	465	до 3 суток
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	395	465	до 3 суток
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	395	465	до 3 суток
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	395	465	до 3 суток
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	395	465	до 3 суток
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	395	465	до 3 суток
21-141	Аллерген f215 - салат латук, IgE	395	465	до 3 суток
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	395	465	до 3 суток
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	395	465	до 3 суток
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	395	465	до 3 суток
21-145	Аллерген f271 - анис, IgE	395	465	до 3 суток
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	395	465	до 3 суток
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	395	465	до 3 суток
21-148	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgE	395	465	до 3 суток
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	395	465	до 3 суток
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	395	465	до 3 суток
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	395	465	до 3 суток
21-152	Аллерген f274 - душица (майоран), IgE	395	465	до 3 суток
21-153	Аллерген f224 - мак (семена), IgE	395	465	до 3 суток
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	395	465	до 3 суток

21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	395	465	до 3 суток
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	395	465	до 3 суток
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	395	465	до 3 суток
21-158	Аллерген f279 - перец Чили, IgE	395	465	до 3 суток
21-159	Аллерген f273 - тимьян, IgE	395	465	до 3 суток
21-160	Аллерген f277 - укроп, IgE	395	465	до 3 суток
21-161	Аллерген f219 - укроп (семена), IgE	395	465	до 3 суток
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	395	465	до 3 суток
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	395	465	до 3 суток
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	395	465	до 3 суток
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	395	465	до 3 суток
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	395	465	до 3 суток
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	395	465	до 3 суток
21-168	Аллерген f84 - киви, IgE	395	465	до 3 суток
21-169	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgE	395	465	до 3 суток
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	395	465	до 3 суток
21-171	Аллерген f294 - маракуйя, IgE	395	465	до 3 суток
21-172	Аллерген f293 - папайя, IgE	395	465	до 3 суток
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	395	465	до 3 суток
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	395	465	до 3 суток
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	395	465	до 3 суток
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	395	465	до 3 суток
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	395	465	до 3 суток
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	395	465	до 3 суток
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	395	465	до 3 суток
21-180	Аллерген e70 - перо гуся, IgE	395	465	до 3 суток
21-181	Аллерген e89 - перо индока, IgE	395	465	до 3 суток
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	395	465	до 3 суток
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	395	465	до 3 суток
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	395	465	до 3 суток
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	395	465	до 3 суток
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	395	465	до 3 суток
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	395	465	до 3 суток
21-188	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE	395	465	до 3 суток
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	395	465	до 3 суток
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	395	465	до 3 суток
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	395	465	до 3 суток
21-193	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE	395	465	до 3 суток
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	395	465	до 3 суток
21-195	Аллерген e72 - моча мыши, IgE	395	465	до 3 суток
21-196	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE	395	465	до 3 суток
21-197	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE	395	465	до 3 суток
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	395	465	до 3 суток
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	395	465	до 3 суток
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	395	465	до 3 суток
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	395	465	до 3 суток
21-202	Аллерген e86 - перо утки, IgE	395	465	до 3 суток
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	395	465	до 3 суток
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	395	465	до 3 суток
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	395	465	до 3 суток
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	395	465	до 3 суток
21-208	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	395	465	до 3 суток
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	395	465	до 3 суток
21-210	Аллерген t6 - горный кедр, IgE	395	465	до 3 суток
21-211	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgE	395	465	до 3 суток

21-212	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE	395	465	до 3 суток
21-213	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgE	395	465	до 3 суток
21-214	Аллерген t72 - пальма королевская, IgE	395	465	до 3 суток
21-215	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgE	395	465	до 3 суток
21-216	Аллерген t22 - пекан, IgE	395	465	до 3 суток
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	395	465	до 3 суток
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	395	465	до 3 суток
21-219	Аллерген t404 - небесное дерево, IgE	395	465	до 3 суток
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	395	465	до 3 суток
21-221	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgE	395	465	до 3 суток
21-222	Аллерген t70 - шелковица белая, IgE	395	465	до 3 суток
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	395	465	до 3 суток
21-224	Аллерген t15 - ясень белый, IgE	395	465	до 3 суток
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	395	465	до 3 суток
21-226	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgE	395	465	до 3 суток
21-227	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgE	395	465	до 3 суток
21-228	Аллерген g70 - колосняк, IgE	395	465	до 3 суток
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	395	465	до 3 суток
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	395	465	до 3 суток
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	395	465	до 3 суток
21-232	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE	395	465	до 3 суток
21-233	Аллерген g2 - свинойрой пальчатый, IgE	395	465	до 3 суток
21-234	Аллерген w16 - бузина болотная, IgE	395	465	до 3 суток
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	395	465	до 3 суток
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	395	465	до 3 суток
21-237	Аллерген w18 - щавель, IgE	395	465	до 3 суток
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	395	465	до 3 суток
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	395	465	до 3 суток
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	395	465	до 3 суток
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	395	465	до 3 суток
21-243	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE	395	465	до 3 суток
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	395	465	до 3 суток
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgE	395	465	до 3 суток
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgE	395	465	до 3 суток
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	395	465	до 3 суток
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	395	465	до 3 суток
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	395	465	до 3 суток
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	395	465	до 3 суток
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	395	465	до 3 суток
21-253	Аллерген i75 - шершень европейский, IgE	395	465	до 3 суток
21-254	Аллерген i5 - шершень желтый, IgE	395	465	до 3 суток
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	395	465	до 3 суток
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	395	465	до 3 суток
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	395	465	до 3 суток
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	395	465	до 3 суток
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	395	465	до 3 суток
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	395	465	до 3 суток
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	395	465	до 3 суток
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	395	465	до 3 суток
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	395	465	до 3 суток
21-264	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgE	395	465	до 3 суток
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	395	465	до 3 суток
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	395	465	до 3 суток
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	395	465	до 3 суток
21-269	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgG	395	465	до 3 суток
21-271	Аллерген m5 - Candida albicans, IgG	395	465	до 3 суток

21-277	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	395	465	до 3 суток
21-278	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	395	465	до 3 суток
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	395	465	до 3 суток
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	395	465	до 3 суток
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	395	465	до 3 суток
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	395	465	до 3 суток
21-283	Аллерген t3 - берёза, IgG	395	465	до 3 суток
21-284	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgG	395	465	до 3 суток
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	395	465	до 3 суток
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	395	465	до 3 суток
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	395	465	до 3 суток
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	395	465	до 3 суток
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	395	465	до 3 суток
21-290	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	395	465	до 3 суток
21-292	Аллерген t7 - дуб, IgG	395	465	до 3 суток
21-293	Аллерген g3 - ежа сборная, IgG	395	465	до 3 суток
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	395	465	до 3 суток
21-295	Аллерген t12 - ива белая, IgG	395	465	до 3 суток
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	395	465	до 3 суток
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	395	465	до 3 суток
21-298	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgG	395	465	до 3 суток
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	395	465	до 3 суток
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	395	465	до 3 суток
21-301	Аллерген g1 - колосок душистый, IgG	395	465	до 3 суток
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	395	465	до 3 суток
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	395	465	до 3 суток
21-304	Аллерген g11 - костер полевой, IgG	395	465	до 3 суток
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	395	465	до 3 суток
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	395	465	до 3 суток
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	395	465	до 3 суток
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	395	465	до 3 суток
21-309	Аллерген k82 - латекс, IgG	395	465	до 3 суток
21-310	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgG	395	465	до 3 суток
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	395	465	до 3 суток
21-312	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgG	395	465	до 3 суток
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	395	465	до 3 суток
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	395	465	до 3 суток
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	395	465	до 3 суток
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	395	465	до 3 суток
21-317	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgG	395	465	до 3 суток
21-318	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgG	395	465	до 3 суток
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	395	465	до 3 суток
21-320	Аллерген t2 - ольха, IgG	395	465	до 3 суток
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	395	465	до 3 суток
21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	395	465	до 3 суток
21-323	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgG	395	465	до 3 суток
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	395	465	до 3 суток
21-326	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	395	465	до 3 суток
21-327	Аллерген g9 - полевница, IgG	395	465	до 3 суток
21-328	Аллерген w6 - полынь обыкновенная, IgG	395	465	до 3 суток
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	395	465	до 3 суток
21-330	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgG	395	465	до 3 суток
21-331	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgG	395	465	до 3 суток
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	395	465	до 3 суток
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	395	465	до 3 суток
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	395	465	до 3 суток

21-335	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgG	395	465	до 3 суток
21-336	Аллерген g6 - тимофеевка, IgG	395	465	до 3 суток
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	395	465	до 3 суток
21-338	Аллерген t14 - тополь, IgG	395	465	до 3 суток
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	395	465	до 3 суток
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	395	465	до 3 суток
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	395	465	до 3 суток
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	395	465	до 3 суток
21-343	Аллерген k20 - шерсть, IgG	395	465	до 3 суток
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	395	465	до 3 суток
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	395	465	до 3 суток
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	395	465	до 3 суток
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	395	465	до 3 суток
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	395	465	до 3 суток
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	395	465	до 3 суток
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	395	465	до 3 суток
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	395	465	до 3 суток
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	395	465	до 3 суток
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	395	465	до 3 суток
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	395	465	до 3 суток
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	395	465	до 3 суток
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	395	465	до 3 суток
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	395	465	до 3 суток
21-358	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	395	465	до 3 суток
21-359	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	395	465	до 3 суток
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	395	465	до 3 суток
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	395	465	до 3 суток
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	395	465	до 3 суток
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	395	465	до 3 суток
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	395	465	до 3 суток
21-365	Аллерген f207 - морской моллюск, IgG	395	465	до 3 суток
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	395	465	до 3 суток
21-367	Аллерген f314 - улитка, IgG	395	465	до 3 суток
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	395	465	до 3 суток
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	395	465	до 3 суток
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	395	465	до 3 суток
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	395	465	до 3 суток
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	395	465	до 3 суток
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	395	465	до 3 суток
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	395	465	до 3 суток
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	395	465	до 3 суток
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	395	465	до 3 суток
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	395	465	до 3 суток
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	395	465	до 3 суток
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	395	465	до 3 суток
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	395	465	до 3 суток
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	395	465	до 3 суток
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	395	465	до 3 суток
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	395	465	до 3 суток
21-384	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgG	395	465	до 3 суток
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	395	465	до 3 суток
21-386	Аллерген f18 - бразильский орех, IgG	395	465	до 3 суток
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	395	465	до 3 суток
21-388	Аллерген f201 - орех пекан, IgG	395	465	до 3 суток
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	395	465	до 3 суток
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	395	465	до 3 суток

21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	395	465	до 3 суток
21-392	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgG	395	465	до 3 суток
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	395	465	до 3 суток
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	395	465	до 3 суток
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	395	465	до 3 суток
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	395	465	до 3 суток
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	395	465	до 3 суток
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	395	465	до 3 суток
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	395	465	до 3 суток
21-400	Аллерген f215 - салат латук, IgG	395	465	до 3 суток
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	395	465	до 3 суток
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	395	465	до 3 суток
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	395	465	до 3 суток
21-404	Аллерген f271 - анис, IgG	395	465	до 3 суток
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	395	465	до 3 суток
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	395	465	до 3 суток
21-407	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgG	395	465	до 3 суток
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	395	465	до 3 суток
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	395	465	до 3 суток
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	395	465	до 3 суток
21-411	Аллерген f274 - душица (майоран), IgG	395	465	до 3 суток
21-412	Аллерген f224 - мак (семена), IgG	395	465	до 3 суток
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	395	465	до 3 суток
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	395	465	до 3 суток
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	395	465	до 3 суток
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	395	465	до 3 суток
21-417	Аллерген f279 - перец Чили, IgG	395	465	до 3 суток
21-418	Аллерген f273 - тимьян, IgG	395	465	до 3 суток
21-419	Аллерген f277 - укроп, IgG	395	465	до 3 суток
21-420	Аллерген f219 - укроп (семена), IgG	395	465	до 3 суток
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	395	465	до 3 суток
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	395	465	до 3 суток
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	395	465	до 3 суток
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	395	465	до 3 суток
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	395	465	до 3 суток
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	395	465	до 3 суток
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	395	465	до 3 суток
21-428	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgG	395	465	до 3 суток
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	395	465	до 3 суток
21-430	Аллерген f294 - маракуйя, IgG	395	465	до 3 суток
21-431	Аллерген f293 - папайя, IgG	395	465	до 3 суток
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	395	465	до 3 суток
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	395	465	до 3 суток
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	395	465	до 3 суток
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	395	465	до 3 суток
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	395	465	до 3 суток
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	395	465	до 3 суток
21-438	Аллерген e7 - голубиный помет, IgG	395	465	до 3 суток
21-439	Аллерген e70 - перо гуся, IgG	395	465	до 3 суток
21-440	Аллерген e89 - перо индюка, IgG	395	465	до 3 суток
21-441	Аллерген e201 - перо канарейки, IgG	395	465	до 3 суток
21-442	Аллерген e80 - эпителий козы, IgG	395	465	до 3 суток
21-443	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgG	395	465	до 3 суток
21-444	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgG	395	465	до 3 суток
21-445	Аллерген e87 - крыса, IgG	395	465	до 3 суток
21-446	Аллерген e74 - моча крысы, IgG	395	465	до 3 суток

21-447	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgG	395	465	до 3 суток
21-448	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgG	395	465	до 3 суток
21-449	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	395	465	до 3 суток
21-450	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgG	395	465	до 3 суток
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	395	465	до 3 суток
21-452	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgG	395	465	до 3 суток
21-453	Аллерген e88 - мышь, IgG	395	465	до 3 суток
21-454	Аллерген e72 - моча мыши, IgG	395	465	до 3 суток
21-455	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgG	395	465	до 3 суток
21-456	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgG	395	465	до 3 суток
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	395	465	до 3 суток
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	395	465	до 3 суток
21-459	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgG	395	465	до 3 суток
21-460	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgG	395	465	до 3 суток
21-461	Аллерген e86 - перо утки, IgG	395	465	до 3 суток
21-462	Аллерген e84 - хомяк, IgG	395	465	до 3 суток
21-463	Аллерген t19 - акация, IgG	395	465	до 3 суток
21-464	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgG	395	465	до 3 суток
21-465	Аллерген t5 - бук, IgG	395	465	до 3 суток
21-466	Аллерген t8 - вяз, IgG	395	465	до 3 суток
21-467	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgG	395	465	до 3 суток
21-468	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgG	395	465	до 3 суток
21-469	Аллерген t6 - горный кедр, IgG	395	465	до 3 суток
21-470	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgG	395	465	до 3 суток
21-471	Аллерген t9 - маслина европейская, IgG	395	465	до 3 суток
21-472	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgG	395	465	до 3 суток
21-473	Аллерген t72 - пальма королевская, IgG	395	465	до 3 суток
21-474	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgG	395	465	до 3 суток
21-475	Аллерген t22 - пекан, IgG	395	465	до 3 суток
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	395	465	до 3 суток
21-477	Аллерген t11 - платан, IgG	395	465	до 3 суток
21-478	Аллерген t404 - небесное дерево, IgG	395	465	до 3 суток
21-479	Аллерген t16 - сосна белая, IgG	395	465	до 3 суток
21-480	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgG	395	465	до 3 суток
21-481	Аллерген t70 - шелковица белая, IgG	395	465	до 3 суток
21-482	Аллерген t18 - эвкалипт, IgG	395	465	до 3 суток
21-483	Аллерген t15 - ясень белый, IgG	395	465	до 3 суток
21-484	Аллерген f256 - орех грецкий, IgG	395	465	до 3 суток
21-485	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgG	395	465	до 3 суток
21-486	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgG	395	465	до 3 суток
21-487	Аллерген g70 - колосняк, IgG	395	465	до 3 суток
21-488	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgG	395	465	до 3 суток
21-489	Аллерген g14 - овес культивированный, IgG	395	465	до 3 суток
21-490	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG	395	465	до 3 суток
21-491	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgG	395	465	до 3 суток
21-492	Аллерген g2 - свиной палец, IgG	395	465	до 3 суток
21-493	Аллерген w16 - бузина болотная, IgG	395	465	до 3 суток
21-494	Аллерген w20 - крапива, IgG	395	465	до 3 суток
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	395	465	до 3 суток
21-496	Аллерген w18 - щавель, IgG	395	465	до 3 суток
21-497	Аллерген w10 - марь белая, IgG	395	465	до 3 суток
21-498	Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgG	395	465	до 3 суток
21-499	Аллерген w9 - подорожник, IgG	395	465	до 3 суток
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	395	465	до 3 суток
21-501	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgG	395	465	до 3 суток
21-502	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgG	395	465	до 3 суток

21-504	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgG	395	465	до 3 суток
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgG	395	465	до 3 суток
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgG	395	465	до 3 суток
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	395	465	до 3 суток
21-508	Аллерген i8 - моль, IgG	395	465	до 3 суток
21-509	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgG	395	465	до 3 суток
21-510	Аллерген i204 - слепень, IgG	395	465	до 3 суток
21-511	Аллерген i2 - шершень, IgG	395	465	до 3 суток
21-512	Аллерген i75 - шершень европейский, IgG	395	465	до 3 суток
21-513	Аллерген i5 - шершень желтый, IgG	395	465	до 3 суток
21-514	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgG	395	465	до 3 суток
21-515	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgG	395	465	до 3 суток
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	395	465	до 3 суток
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	395	465	до 3 суток
21-518	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgG	395	465	до 3 суток
21-519	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgG	395	465	до 3 суток
21-520	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgG	395	465	до 3 суток
21-521	Аллерген o1 - хлопок, IgG	395	465	до 3 суток
21-522	Аллерген k74 - шелк, IgG	395	465	до 3 суток
21-523	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgG	395	465	до 3 суток
21-524	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgG	395	465	до 3 суток
21-525	Аллерген k80 - формальдегид, IgG	395	465	до 3 суток
21-526	Аллерген k81 - фикус, IgG	395	465	до 3 суток
21-612	Аллерген k40 - Никель, IgE	395	465	до 8 суток
21-613	Аллерген k41 - Хром, IgE	395	465	до 8 суток
21-614	Аллерген k43 - Золото, IgE	395	465	до 8 суток
21-615	Аллерген k44 - Медь, IgE	395	465	до 8 суток
21-616	Аллерген k45 - Платина, IgE	395	465	до 8 суток
21-617	Аллерген k46 - Кобальт, IgE	395	465	до 8 суток
21-618	Аллерген k48 - Палладий, IgE	395	465	до 8 суток
21-619	Аллерген b1 - Акрил, IgE	395	465	до 8 суток
21-604	Аллерген c68 - Артикаин / Ультракаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-605	Аллерген c88 - Мепивакаин / Полокаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-606	Аллерген c82 - Лидокаин / Ксилокаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-607	Аллерген c83 - Прокаин / Новокаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-608	Аллерген c86 - Бензокаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-609	Аллерген c100 - Прилокаин / Цитанест, IgE	395	465	до 8 суток
21-610	Аллерген c89 - Бупивакаин / Анекаин / Маркаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-611	Аллерген c210 - Тетракаин / Дикаин, IgE	395	465	до 8 суток
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	723	850	до 3 суток
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	723	850	до 3 суток
21-007	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgE): маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница	723	850	до 3 суток
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	723	850	до 3 суток
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	723	850	до 3 суток
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	723	850	до 3 суток
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	723	850	до 3 суток
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae	723	850	до 3 суток

21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	723	850	до 3 суток
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	723	850	до 3 суток
21-536	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgE): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	723	850	до 3 суток
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	723	850	до 3 суток
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/ солянка, одуванчик лекарственный	723	850	до 3 суток
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	723	850	до 3 суток
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	723	850	до 3 суток
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	723	850	до 3 суток
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	723	850	до 3 суток
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	723	850	до 3 суток
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	723	850	до 3 суток
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	723	850	до 3 суток
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	723	850	до 3 суток
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	723	850	до 3 суток
21-551	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgE): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	723	850	до 3 суток
21-552	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говядина, киви	723	850	до 3 суток
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	723	850	до 3 суток
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	723	850	до 3 суток
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	723	850	до 3 суток
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь	723	850	до 3 суток
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, аллергены грибов рода Aspergillus fumigatus	723	850	до 3 суток
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	723	850	до 3 суток
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, cladosporium herb.	723	850	до 3 суток
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	723	850	до 3 суток
21-562	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, Dermatophagoides pteronyssinus	723	850	до 3 суток
21-563	Панель аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans.	723	850	до 3 суток
21-564	Панель пыльцевых аллергенов деревьев № 9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	723	850	до 3 суток
21-565	Панель аллергенов трав № 1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик	723	850	до 3 суток
21-566	Панель аллергенов сорных трав № 5 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, золотая розга, нивяник (поповник)	723	850	до 3 суток

21-567	Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	723	850	до 3 суток
21-568	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница	723	850	до 3 суток
21-569	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	723	850	до 3 суток
21-570	Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	723	850	до 3 суток
21-571	Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	723	850	до 3 суток
21-572	Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	723	850	до 3 суток
21-573	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	723	850	до 3 суток
21-574	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, аллергены таракана-прусака	723	850	до 3 суток
21-575	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae	723	850	до 3 суток
21-576	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	723	850	до 3 суток
21-577	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	723	850	до 3 суток
21-578	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	723	850	до 3 суток
21-579	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	723	850	до 3 суток
21-580	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/ солянка, одуванчик лекарственный	723	850	до 3 суток
21-581	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	723	850	до 3 суток
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	723	850	до 3 суток
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	723	850	до 3 суток
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	723	850	до 3 суток
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, с	723	850	до 3 суток
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	723	850	до 3 суток
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	723	850	до 3 суток
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	723	850	до 3 суток
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	723	850	до 3 суток
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	723	850	до 3 суток
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	723	850	до 3 суток
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	723	850	до 3 суток

21-593	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	723	850	до 3 суток
21-594	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgG): семена кунжута, креветки, говядина, киви	723	850	до 3 суток
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	723	850	до 3 суток
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	723	850	до 3 суток
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	723	850	до 3 суток
21-598	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	723	850	до 3 суток
21-599	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	723	850	до 3 суток
21-600	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, аллергены грибов рода Aspergillus fumigatus	723	850	до 3 суток
21-601	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgG): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	723	850	до 3 суток
21-602	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, cladosporium herbarum	723	850	до 3 суток
21-603	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	723	850	до 3 суток
21-620	Аллерген e1 - Эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-621	Аллерген e5 - Перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-622	Аллерген f245 - Яйцо, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-623	Аллерген f83 - Мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-624	Аллерген f1 - Яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-625	Аллерген f75 - Яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-626	Аллерген e85 - Перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-627	Аллерген f2 - Молоко, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-628	Аллерген f27 - Говядина, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-629	Аллерген f231 - Кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-630	Аллерген f78 - Казеин, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-631	Аллерген d2 - Клещ домашней пыли Dermatofagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-632	Аллерген h1 - Домашняя пыль, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-633	Аллерген h2 - Домашняя пыль, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-634	Аллерген f7 - Овес, Овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-635	Аллерген f11 - Гречиха, Гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-636	Аллерген f79 - Глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-637	Аллерген f5 - Рожь, Ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-638	Аллерген f9 - Рис, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-639	Аллерген f3 - Треска, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-674	Аллерген f4 - Пшеница, Пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-640	Аллерген f41 - Лосось, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-641	Аллерген f204 - Форель, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-642	Аллерген f93 - Какао, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-643	Аллерген f33 - Апельсин, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток

21-644	Аллерген f35 - Картофель, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-645	Аллерген f31 - Морковь, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-646	Аллерген f25 - Томаты, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-647	Аллерген f49 - Яблоко, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-648	Аллерген f92 - Банан, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-649	Аллерген f259 - Виноград, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-650	Аллерген f44 - Клубника, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-651	Аллерген f208 - Лимон, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-652	Аллерген f291 - Цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-653	Аллерген f225 - Тыква, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-654	Аллерген f26 - Свинина, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-655	Аллерген f284 - Мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-656	Аллерген t14 - Тополь, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-657	Аллерген t3 - Береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-658	Аллерген w8 - Одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-659	Аллерген w6 - Полынь, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-660	Аллерген t2 - Ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-677	Аллерген f14-Соя, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-678	Аллерген d1-Клещ домашней пыли Dermatophagoides pterinysinus, IgE (ImmunoCAP)	395	465	до 5 суток
21-679	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1233	1450	до 5 суток
21-680	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1233	1450	до 5 суток
21-681	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1445	1700	до 5 суток
21-682	Аллергокомпонент f232 - Овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1445	1700	до 5 суток
21-683	Аллергокомпонент f233 - Овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1445	1700	до 5 суток
21-684	Аллергокомпонент k208 - Лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1445	1700	до 5 суток
21-685	Аллергокомпонент f323 - Кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	527	620	до 5 суток
21-686	Аллергокомпонент f419 - Персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1233	1450	до 5 суток
21-687	Аллергокомпонент f420 - Персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1233	1450	до 5 суток
21-688	Аллергокомпонент f421 - Персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1233	1450	до 5 суток
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	621	730	до 5 суток
21-661	Аллерген gb - Тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	493	580	до 5 суток
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus,	595	700	до 5 суток
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Asp	595	700	до 5 суток
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимophee	595	700	до 5 суток
21-665	Панель аллергенов деревьев tx5 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	723	850	до 5 суток
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской сви	595	700	до 5 суток
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, з	723	850	до 5 суток

21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	723	850	до 5 суток
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	723	850	до 5 суток
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарн	723	850	до 5 суток
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: Амброзия высокая, Амброзия голометельчатая, Амброзия	595	700	до 5 суток
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	723	850	до 5 суток
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1275	1500	до 5 суток
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2295	2700	до 5 суток
40-442	Аллергологическое обследование при астме/рините	4505	5300	до 5 суток
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5568	6550	до 5 суток
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3910	4600	до 5 суток
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1020	1200	до 5 суток
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	3995	4700	до 5 суток
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	3995	4700	до 5 суток
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	18700	22000	до 15 суток
Комплексы				
40-117	4 обязательных анализа	723	850,00	До 18:00 следующего дня
	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА;anti-HCV, антител, ИФАа; HBsAg, ИФА;Treponema pallidum, антитела, ИФА			
40-008	Группа крови и резус-фактор	340	400,00	До 12:00 следующего дня
	Группа крови АВО, Резус фактор	0	0,00	
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	2550	3000,00	До 12:00 следующего дня
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Группа крови АВО, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Резус-фактор, Фибриноген, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно.			
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	1785	2100,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , HBsAg, сверхчувствительно , HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно			
40-498	Базовые биохимические показатели	553	650,00	До 9:00 следующего дня
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, Холестерол общий			
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1445	1700,00	До 9:00 следующего дня

	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспаргатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Глюкоза в плазме, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, Билирубин прямой, Триглицериды, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий.			
VI P обследования				
40-032	Полное лабораторное обследование женщин	9775	11500	4 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Ретикулоциты, Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Мочевина, Мочевая кислота, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Амилаза общая, Калий, натрий, хлор, Фосфор, Кальций, Железо, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, С-реактивный белок, количественно; Ревматоидный фактор, Гомоцистеин, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования); HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, CA 125 П, CA 15-3, пролактин, эстрадиол, прогестерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке, Интерпретация результатов исследования			
40-031	Полное лабораторное обследование мужчин	9435	11100	4 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Ретикулоциты, Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Мочевина, Мочевая кислота, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Амилаза общая, Калий, натрий, хлор, Фосфор, Кальций, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Креатинкиназа МВ, С-реактивный белок, количественно; Ревматоидный фактор, Гомоцистеин, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, СА 19-9, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно; Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный); Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке, Интерпретация результатов исследования	0	0	
Ежегодные обследования				
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	5100	6000	4 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина, Мочевая кислота, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфор, Кальций, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, пролактин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Интерпретация результатов исследования			
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	5066	5960	4 суток

	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина, Мочевая кислота, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Железо в сыворотке, Гомоцистеин, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Тестостерон, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования			
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2040	2400	4 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших, Глюкоза в плазме, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Железо в сыворотке, Кальций, Креатинин, Фосфатаза щелочная общая, Суммарные иммуноглобулины E (IgE), Интерпретация результатов исследования.			
Интимное здоровье				
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	1785	2100	до 2 суток
	Chlamydia trachomatis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК, Neisseria gonorrhoeae, ДНК Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК Streptococcus spp., Staphylococcus spp. Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma (urealyticum + parvum) Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp. Candida spp. Eubacterium spp. Peptostreptococcus spp. Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp. Megaspheera spp./Veilonella spp./Dialister spp. Lachnobacterium spp./Clostridium spp. Mobiluncus spp./Corynebacterium spp. Atopobium vaginae. Урогенитальный мазок, утренняя порция мочи			
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1020	1200	до 2 суток
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]			
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1445	1700	до 2 суток
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Candida albicans, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)			
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	935	1100	4 суток
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР]; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно.			
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	1063	1250	4 суток
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР]; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно. Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)			
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1122	1320	2 суток
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)			
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1148	1350	До 12:00 следующего дня
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgG			
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1275	1500	до 6 суток

	Cytomegalovirus, IgM, Rubella Virus, IgM, Toxoplasma gondii, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА			
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2431	2860	до 6 суток
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА			
43-373	Фарм. Аборт	1403	1650	До 18:00 следующего дня
	Anti-HCV, антитела, HBsAg, ИФА, Treponema pallidum, антитела, ИФА, Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА, Группа крови АВО, Резус фактор, Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)			
Здоровье женщины				
Обследования до и во время беременности				
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	2542	2990,00	До 12:00 следующего дня
	Группа крови АВО, Резус-фактор, anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), Cytomegalovirus, IgG		0,00	
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	3366	3960,00	До 12:00 следующего дня
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Железо в сыворотке, Кальций, Магний, Калий, натрий, хлор, Фосфор, Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1), Гомоцистеин		0,00	
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1020	1200,00	до 2 суток
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		0,00	
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2635	3100,00	До 12:00 следующего дня
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, тестостерон, прогестерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)		0,00	
40-049	Беременность - I триместр	5610	6600,00	до 6 суток
	Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии, Общий анализ крови (8 основных показателей), Фибриноген, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), D-димер, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Мочевина в сыворотке, Глюкоза в плазме, Общий анализ мочи, Микроскопия осадка мочи, anti-HCV, антитела, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), HBsAg, Toxoplasma gondii, IgM, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Тиреотропный гормон (ТТГ), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		0,00	
40-050	Беременность - II триместр	595	700,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, ТТГ		0,00	
40-051	Беременность - III триместр	3179	3740,00	До 9:00 следующего дня

	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ)		0,00	
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	901	1060,00	до 2 суток
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора).		0,00	
40-519	Анализ перед ЭКО	10625	12500,00	до 17 суток
	Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Cytomegalovirus, IgM, anti-HCV, антитела, Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Прогестерон, Общий анализ крови (8 основных показателей), Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии, Микроскопия осадка мочи, Общий анализ мочи, Фибриноген, D-димер, Антитромбин III, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Chlamydia trachomatis, ДНК, Mycoplasma hominis, ДНК, Mycoplasma genitalium, ДНК, Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам, Цитологическое исследование мазка с поверхности наружного маточного зева на атипию (Pap-test), Цитологическое исследование мазка из цервикального канала на атипию (Pap-test), Цитологическое исследование смешанного мазка (из цервикального канала и с поверхности маточного зева) на атипию (Pap-test), Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Тироксин (Т4) свободный, Пролактин, Эстрадиол, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ИФА, Chlamydia trachomatis, IgM, титр, ИФА, Chlamydia trachomatis, IgG, титр, ИФА, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА, HBsAg, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgM, Тиреотропный гормон (ТТГ)		0,00	
Гормональное здоровье женщины		0		
40-149		1020	1200,00	До 9:00 следующего дня
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол.	0	0,00	
40-101	Гормональный - нарушения менструального цикла	1335	1570,00	4 суток
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон, Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов)	0	0,00	
40-105	Гормональный - менопауза	1139	1340,00	4 суток
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования	0	0,00	
Онкопрофилактика				
40-029	Женская онкология	4675	5500,00	До 12:00 следующего дня

	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), СА 15-3, СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), ROMA.		0,00	
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	1012	1190,00	3 суток
	Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) , Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест)		0,00	
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	1318	1550,00	3 суток
	Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биоптат).		0,00	
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	723	850,00	До 12:00 следующего дня
	СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)		0,00	
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1020	1200,00	до 8 суток
	СА 125 II, СА 72-4		0,00	
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	7735	9100,00	До 12:00 следующего дня
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Pro PSA		0,00	
Анализ микробиоценоза влагалища				
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1785	2100,00	4 суток
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp. Megaspheara spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma (hominis +genitalium) , Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.		0,00	
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	935	1100,00	4 суток
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma (hominis +genitalium), Candida spp.		0,00	
Вирусные гепатиты				
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	680	800,00	До 12:00 следующего дня
	anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , Интерпретация результатов исследования		0,00	
Гепатит А				
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	731	860,00	До 12:00 следующего дня
	anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM.		0,00	
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	374	440,00	До 12:00 следующего дня
	anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования .		0,00	
Гепатит В				
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	476	560,00	До 12:00 следующего дня
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-084	Вирусный гепатит В. Анализы при выявлении гепатита В	2210	2600,00	до 8 суток
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HDV, антитела.		0,00	
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2890	3400,00	до 7 суток
	HBsAg, сверхчувствительно; HBeAg ; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)		0,00	
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование контактных лиц	595	700,00	До 12:00 следующего дня
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-088	Вирусный гепатит В. Определение стадии заболевания	2465	2900,00	до 7 суток
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HBc, антитела Интерпретация результатов исследования		0,00	

40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	298	350,00	До 12:00 следующего дня
	anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2295	2700,00	до 5 суток
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)		0,00	
Гепатит С				
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5015	5900,00	до 5 суток
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4208	4950,00	до 5 суток
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	595	700,00	до 2 суток
	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов		0,00	
Лабораторное обследование органов и систем				
40-023	Лабораторная диагностика анемий оптимальный	2185	2570,00	4 суток
	Общий анализ крови (8 основных показателей), Ретикулоциты, Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин общий, Билирубин прямой.		0,00	
40-132	Лабораторный скрининг анемии максимальный	2975	3500,00	До 12:00 следующего дня
	Общий анализ крови (8 основных показателей), Ретикулоциты, Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин прямой, Билирубин общий, Эритропоэтин		0,00	
40-131	Лабораторная диагностика железодефицита	842	990,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ крови (8 основных показателей), Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин.		0,00	
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1700	2000,00	до 5 суток
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)		0,00	
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1488	1750,00	от 3 до 4 суток
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, ДНК(реал-тайм ПЦР) (мазок уrogenитальный, моча)		0,00	
40-015	Лабораторное обследование печени	1870	2200,00	До 12:00 следующего дня
	Глюкоза, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Холестерол общий, Амилаза общая, Железо, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, anti-HCV, антитела; HBsAg; α-фетопротеин (альфа-ФП), Интерпретация результатов исследования.		0,00	
40-120	Биохимические показатели - билирубин (общий, прямой, непрямой)	213	250,00	До 9:00 следующего дня

	Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой.	0	0,00	
40-018	Лабораторное обследование поджелудочной железы	1785	2100,00	до 8 суток
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Амилаза общая в сыворотке, Глюкоза в плазме, С-пептид, С-реактивный белок количественно (высокочувствительный метод), СА 19-9, Билирубин общий, Билирубин прямой .		0,00	
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза	1318	1550,00	До 9:00 следующего дня
	Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Альбумин , Белок общий .		0,00	
40-160	Лабораторная диагностика гепатита -биохимические маркеры	884	1040,00	До 9:00 следующего дня
	Белок общий , Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий, Альбумин ,Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген).		0,00	
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	935	1100,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Глюкоза в плазме, Липаза, Билирубин общий , С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)		0,00	
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1573	1850,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ крови, Креатинин в сыворотке, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ)		0,00	
40-106	Лабораторное обследование сердца и сосудов	4675	5500,00	до 12 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c) , Железо в сыворотке, Калий, натрий, хлор , Креатинкиназа МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Мочевая кислота , С-реактивный белок, количественно, Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) , Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг, Интерпретация результатов исследования.		0,00	
40-039	Биохимические показатели - липидограмма	510	600,00	До 9:00 следующего дня
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности		0,00	
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2635	3100,00	До 12:00 следующего дня
	Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Глюкоза в плазме, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Мочевая кислота в сыворотке, С-пептид в сыворотке, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Микроальбумин в моче		0,00	
40-140	Атероскрин максимальный	1403	1650,00	5 суток
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно, Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности, Предрасположенность к повышенной свертываемости крови.		0,00	
40-141	Атероскрин оптимальный	527	620,00	До 9:00 следующего дня
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно.		0,00	
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1785	2100,00	до 3 суток
	Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		0,00	

40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1615	1900,00	до 3 суток
	Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.		0,00	
40-065	Лабораторное обследование щитовидной железы	2253	2650,00	до 8 суток
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Трийодтиронин общий (Т3), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин общий (Т4), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) , Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ), Интерпретация результатов исследования .		0,00	
40-146	Тиреоидный профиль (расширенный)	1020	1200,00	До 9:00 следующего дня
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)		0,00	
40-147	Тиреоидный профиль (онкологический)	1488	1750,00	До 12:00 следующего дня
	Тиреоглобулин, Кальцитонин, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	0	0,00	
40-062	Лабораторное обследование почек оптимальное	1573	1850,00	4 суток
	Общий анализ крови (8 основных показателей),Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке ,Альбумин в сыворотке ,Калий в сыворотке, натрий в сыворотке,Фосфор в сыворотке, Кальций в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Микроальбумин в моче		0,00	
40-122	Лабораторное обследование - цистит	842	990,00	от 3 до 4 суток
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка(первая порция утренней мочи),Общий анализ мочи с микроскопией осадка(средняя порция утренней мочи), Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма(моча).		0,00	
40-134	Лабораторное обследование почек максимальное	2125	2500,00	До 12:00 следующего дня
	Общий анализ крови (8 основных показателей),Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке ,Альбумин в сыворотке ,Калий в сыворотке, натрий в сыворотке,Фосфор в сыворотке, Кальций в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Микроальбумин в моче, Эритропоэтин.		0,00	
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	978	1150,00	от 3 до 4 суток
			0,00	
40-027	Лабораторное обследование суставов	2975	3500,00	до 12 суток
	Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ),Фибриноген, Антистрептолизин О, Мочевая кислота ,С-реактивный белок, количественно, Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг, Ревматоидный фактор, Суммарные иммуноглобулины А (IgA), Суммарные иммуноглобулины G (IgG), Суммарные иммуноглобулины М (IgM) , Chlamydia trachomatis, IgG, титр, Borrelia burgdorferi, IgG, титр, Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2253	2650,00	до 9 суток
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор , Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)		0,00	
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3485	4100,00	до 8 суток
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.		0,00	
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2210	2600,00	до 7 суток
	Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.		0,00	
40-121	Баланс андрогенов	1360	1600,00	до 5 суток
	Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель)		0,00	
40-145	Мониторинг сахарного диабета	714	840,00	До 12:00 следующего дня
	Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c) , Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП),Коэффициент атерогенности, Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Микроальбумин в моче.		0,00	
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2210	2600,00	До 12:00 следующего дня

	Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин.		0,00	
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	935	1100,00	до 5 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Белковые фракции в сыворотке, Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген), Железо в сыворотке, Глюкоза в плазме, С-реактивный белок, количественно.		0,00	
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	2975	3500,00	до 8 суток
	СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Нейрон-специфическая энолаза (NSE), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), СА 72-4		0,00	
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	740	870,00	До 12:00 следующего дня
	СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА).		0,00	
40-150	Лабораторный скрининг при гипсутизме	1870	2200,00	до 5 суток
	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол		0,00	
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1020	1200,00	до 5 суток
	Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4).		0,00	
40-151	Оценка функции надпочечников	1360	1600,00	до 8 суток
	Кортизол, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор		0,00	
40-152	Лабораторное обследование при остеопорозе	3528	4150,00	До 12:00 следующего дня
	Паратиреоидный гормон, интактный; N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Витамин D (кальциферол), Фосфатаза щелочная общая, Тиреотропный гормон (ТТГ).		0,00	
40-167	Лабораторная диагностика и мониторинг рахита	2763	3250,00	До 12:00 следующего дня
	Паратиреоидный гормон, интактный; Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Фосфор в сыворотке, Витамин D (кальциферол).		0,00	
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	5100	6000,00	до 10 суток
	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, Антитела к овариальным (текальным) антигенам.		0,00	
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2635	3100,00	до 12 суток
	Антитела к эндомизию, IgA; Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG.		0,00	
Здоровье ребенка				
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	680	800,00	4 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Белок общий в сыворотке; Билирубин общий, Холестерол общий, Интерпретация результатов исследования		0,00	
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1785	2100,00	до 10 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, Интерпретация результатов исследования.		0,00	
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1615	1900,00	до 8 суток
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо в сыворотке, Кальций, Giardia lamblia, антитела; Суммарные иммуноглобулины Е (IgE), Интерпретация результатов исследования.		0,00	
Комплексная диагностика инфекционных заболеваний				
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	808	950,00	до 8 суток
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно).			
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1275	1500,00	до 8 суток
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал)			

40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, носоглоточный аспират)	731	860,00	до 3 суток
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Mumps Virus, IgG, Mumps Virus, IgM, Measles Virus, IgG, ИФА	2083	2450,00	до 7 суток
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. pyogenes) Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мокрота, синовиальная жидкость), Посев на гемолитический стрептококк группы А	808	950,00	от 2 до 3 суток
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, кал, ликвор), Rotavirus А, РНК [ПЦР] (кал), Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР] (кал), Astrovirus, РНК [ПЦР] (кал)	1318	1550,00	до 4 суток
40-166	Острые бактериальные кишечные инфекции - выявление и подтверждение E.coli, LT (энтеротоксигенные штаммы), ДНК [ПЦР] (кал), E.coli, VT (энтерогеморрагические штаммы), ДНК [ПЦР] (кал), Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [ПЦР] (кал).	1318	1550,00	до 2 суток
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM; Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG; Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно); Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (кровь); Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула	1488	1750,00	до 6 суток
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула , Анализ кала на яйца гельминтов, Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus), Энтеробиоз, Giardia lamblia, антитела; Анализ кала на цисты простейших; Ascaris lumbricoides, IgG, титр	1505	1770,00	до 6 суток
40-171	Диагностика гриппа Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из зева и носа, мокрота), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1318	1550,00	до 2 суток
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG	1700	2000,00	до 6 суток
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА	2253	2650,00	до 8 суток
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь); Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь); Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	935	1100,00	до 2 суток
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции Borrelia burgdorferi, IgM, титр, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Borrelia burgdorferi, IgG, титр, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgG, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgM, ИФА	3953	4650,00	до 8 суток
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал); Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	1105	1300,00	до 8 суток
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром) Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Тромбоциты; Альфа-2-макроглобулин; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Мочевина в сыворотке	11781	13860,00	до 5 суток
40-273	Фибро/АктиТест Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин	14535	17100,00	до 5 суток
40-274	ФиброМакс Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин	18530	21800,00	до 5 суток
40-275	СтеатоСкрин	7735	9100,00	до 5 суток

	Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполиipoprotein A-1; АЛТ; АСТ; Холестерол общий; Билирубин общий; Альфа-2-макроглобулин; Глюкоза в плазме			
43-368	ПЦР 6	697	820,00	до 2 суток
	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)			
43-369	ПЦР 9	1012	1190,00	до 2 суток
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)			
43-370	ПЦР 10	1190	1400,00	до 2 суток
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный)			
43-371	ПЦР 12	1403	1650,00	до 2 суток
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)			
43-393	ПЦР 13	1505	1770,00	до 2 суток

	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)			
40-429	Лабораторная диагностика нейроинфекций (Neisseria spp., Haemophilus spp., Streptococcus spp.)	1233	1450,00	до 2 суток
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей): кортизон, кортизол (свободный), кортикостерон, деоксикортикостерон, 21-деоксикортизол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, тестостерон	5823	6850,00	до 7 суток
Алгоритмы исследований				
41-001	Кардиопрогноз	502	590,00	До 9:00 следующего дня
	Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), С-реактивный белок, количественно		0,00	
41-002	Профилактика диабета	468	550,00	До 12:00 следующего дня
	Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Интерпретация результатов исследования		0,00	
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	425	500,00	До 9:00 следующего дня
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования		0,00	
41-004	Профилактика остеопороза	740	870,00	До 12:00 следующего дня
	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Интерпретация результатов исследования			
41-005	Функция печени и поджелудочной железы	468	550,00	До 9:00 следующего дня
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Липаза, Интерпретация результатов исследования			
41-006	Функция почек (скрининг)	315	370,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин в сыворотке, мочевина в сыворотке.			
41-007	Онкопрофилактика для мужчин	799	940,00	До 12:00 следующего дня
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования			
41-008	Профилактика анемии	672	790,00	До 9:00 следующего дня
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Ретикулоциты, Трансферрин, Железо в сыворотке, Интерпретация результатов исследования			
Генетические исследования				
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область)	595	700,00	5 суток
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C	595	700,00	5 суток

18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (регу)	1275	1500,00	5 суток
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	595	700,00	5 суток
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	595	700,00	5 суток
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	595	700,00	5 суток
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1785	2100,00	5 суток
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	595	700,00	5 суток
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1148	1350,00	5 суток
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1615	1900,00	5 суток
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1785	2100,00	10 суток
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T	595	700,00	5 суток
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	595	700,00	5 суток
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1785	2100,00	5 суток
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T	595	700,00	5 суток
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	595	700,00	5 суток
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1785	2100,00	10 суток
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	595	700,00	5 суток
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	595	700,00	5 суток
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	595	700,00	5 суток
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1785	2100,00	5 суток
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	595	700,00	5 суток
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	595	700,00	5 суток
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-034	Интегрин бета-3 (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	595	700,00	5 суток
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	595	700,00	5 суток
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1233	1450,00	5 суток
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1615	1900,00	14 суток
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1615	1900,00	10 суток
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc	1615	1900,00	5 суток
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1615	1900,00	7 суток
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1615	1900,00	7 суток
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1615	1900,00	7 суток
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1615	1900,00	7 суток
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	595	700,00	5 суток
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1615	1900,00	7 суток

18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка)	1233	1450,00	7 суток
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1785	2100,00	7 суток
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1785	2100,00	7 суток
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1785	2100,00	7 суток
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433M)	595	700,00	7 суток
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A	1785	2100,00	7 суток
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	1233	1450,00	7 суток
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации T193A (Ser65Cys)	1233	1450,00	7 суток
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	1233	1450,00	7 суток
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1233	1450,00	7 суток
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1233	1450,00	7 суток
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1785	2100,00	14 суток
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1785	2100,00	14 суток
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1785	2100,00	14 суток
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1785	2100,00	10 суток
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1785	2100,00	10 суток
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1785	2100,00	10 суток
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1785	2100,00	10 суток
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1785	2100,00	10 суток
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1785	2100,00	10 суток
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1785	2100,00	14 суток
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1785	2100,00	7 суток
18-068	Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1785	2100,00	7 суток
18-069	Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444	1785	2100,00	7 суток
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1785	2100,00	10 суток
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1233	1450,00	7 суток
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1785	2100,00	7 суток
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1785	2100,00	7 суток
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1785	2100,00	7 суток
18-075	Активность фермента теломеразы	1785	2100,00	10 суток
18-076	Длина теломерной последовательности	1785	2100,00	14 суток
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)T	1233	1450,00	5 суток
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка)	595	700,00	5 суток
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка)	595	700,00	5 суток
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1233	1450,00	5 суток
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1275	1500,00	5 суток
Комплексные генетические исследования				
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)	1318	1550,00	5 суток

42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T , A>C) , MTRR , MTR)	2338	2750,00	5 суток
42-003	Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C , C >T), AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 (T>C , G >T))	4675	5500,00	5 суток
42-004	Генетический риск развития преэклампсии (F2, F5, AGT, ACE)	3927	4620,00	5 суток
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности (NOS3 (T>C , G >T))	2125	2500,00	5 суток
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов (F2, F5)	2975	3500,00	5 суток
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C))	3188	3750,00	5 суток
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C), MTRR , MTR)	4675	5500,00	5 суток
42-009	Генетический риск развития тромбоэмболии (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C))	3196	3760,00	5 суток
42-010	Генетический риск развития тромбоэмболии (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C), F7, F13A1, FGB, ITGB3 , SERPINE1)	4718	5550,00	5 суток
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1 (185delAG, 4153delA , 5382insC), BRCA2)	3655	4300,00	5 суток
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости (GJB2 (Cx26))	4760	5600,00	14 суток
42-014	Генетический риск развития гипергликемии (KCNJ11 , MTNR1B)	3060	3600,00	5 суток
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (Выявление числа повторов (CAG)n в гене AR)	4930	5800,00	10 суток
42-016	Генетические причины мужского бесплодия (число повторов (CAG)n в гене AR ; делеционный полиморфизм в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	5355	6300,00	10 суток
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин (CYP2C9 (C>T , A>C) , VKORC1 (C>T , T>C))	3060	3600,00	5 суток
42-018	Лактозная непереносимость взрослых (LCT)	1615	1900,00	5 суток
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку LOC727677	4930	5800,00	14 суток
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза (Выявление делеционного полиморфизма в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	3060	3600,00	7 суток
40-172	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) •Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) •СА 125 •HE4	2805	3300,00	До 12:00 следующего дня
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина. •Выявление мутации 154 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-550) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 4 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-221) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 170 G>A в гене MBL2 •Выявление мутации 161 G>A в гене MBL2	2465	2900,00	10 суток
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина) •Выявление мутаций в гене MC4R	3060	3600,00	14 суток
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера •Выявление мутации (TA)6/7 в гене UGT1A1	3060	3600,00	7 суток
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	3179	3740,00	7 суток

	<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутации 193 A>T в гене HFE •Выявление мутации 187 C>G в гене HFE •Выявление мутации 845 G>A в гене HFE 			
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2720	3200,00	7 суток
	<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутации 205 G>T в гене ARMS2 •Выявление мутации 1204 C>T в гене CFH 			
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	935	1100,00	5 суток
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2805	3300,00	5 суток
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2168	2550,00	5 суток