



Личный доктор
Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 30, корпус 2,
тел.: 426-15-05, 970-70-37
Колпино, ул. Коммуны, дом 23
тел.: 426-15-05, 971-35-35
lichnydoctor.ru

Утверждаю
01.03.2021г
Ген. дир. ООО «Личный доктор»
Левдик Н.В.

Артикул	Наименование	Цена	Срок
Консультации специалистов			
00-001	Консультация гинеколога (первично)	2000	
00-002	Консультация гинеколога (повторно)	1800	
00-003	Консультация гинеколога (по анализам)	1800	
00-118	Консультация хирурга (первичная)	2000	
00-117	Консультация хирурга (повторная)	1800	
00-004	Консультация уролога (первично)	2000	
00-005	Консультация уролога (повторно)	1800	
00-006	Консультация уролога (по анализам)	1800	
00-007	Консультация онколога (первично)	2000	
00-008	Консультация онколога (повторно)	1800	
00-009	Консультация онколога (по анализам)	1800	
00-010	Консультация колопроктолога (первично)	2000	
00-011	Консультация колопроктолога (повторно)	1800	
00-012	Консультация колопроктолога (по анализам)	1800	
00-013	Консультация физиотерапевта (первично)	2000	
00-014	Консультация физиотерапевта (повторно)	1800	
00-015	Консультация физиотерапевта (по анализам)	1800	
00-016	Консультация терапевта (первично)	2000	
00-017	Консультация терапевта (повторно)	1800	
00-019	Консультация терапевта (по анализам)	1800	
00-020	Консультация эндокринолога (первично)	2000	
00-021	Консультация эндокринолога (повторно)	1800	
00-022	Консультация эндокринолога (по анализам)	1800	
00-023	Консультация маммолога (первично)	2000	
00-024	Консультация маммолога (повторно)	1800	
00-025	Консультация маммолога (по анализам без осмотра и назначения лечения)	1800	
00-135	Консультация дерматовенеролога (первично)	2000	
00-133	Консультация дерматовенеролога (повторно)	1800	
00-134	Консультация онколога (по вопросам реконструкции молочной железы)	2000	
00-212	Консультация гастроэнтеролога (первично)	2000	
00-213	Консультация гастроэнтеролога (повторно)	1800	
00-221	Консультация педиатра (повторно)	2000	
00-220	Консультация педиатра (первично)	2200	
00-274	Консультация детского дерматолога (первично)	2200	
00-247	Консультация детского дерматолога (повторно)	2000	

00-278	Консультация генетика (первично)	2200	
00-279	Консультация генетика (повторно)	2000	
00-314	Консультация кардиолога (первично)	2000	
00-315	Консультация кардиолога (повторно)	1800	
00-316	Консультация невролога (первично)	2000	
00-317	Консультация невролога (повторно)	1800	
00-318	Консультация детского невролога (первично)	2200	
00-319	Консультация детского невролога (повторно)	2000	
00-282	Видеоконсультация врача по Skype (Скайп)	2000	
00-385	Консультация врача со скидкой при условии предоплаты через сайт	1700	
00-351	Доплата за консультацию врача специалиста свыше 30 мин. (за каждые 30 мин.)	1000	
00-379	Консультация по использованию индивид. средств защиты (мед. маска)	150	
00-380	Консультация по использованию индивид. средств защиты (мед. перчатки)	50	
Ультразвуковое исследование			
00-028	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1600	
00-029	УЗИ органов брюшной полости	2000	
00-030	УЗИ почек и мочевого пузыря	1600	
00-031	УЗИ органов малого таза (муж.)	1600	
00-032	УЗИ органов малого таза (жен.)	1700	
00-033	УЗИ щитовидной железы	1600	
00-034	УЗИ органов мошонки	1600	
00-035	УЗИ почек	1400	
00-036	УЗИ мягких тканей	1400	
00-321	УЗИ коленного сустава	2300	
00-275	УЗИ тазобедренных суставов	1600	
00-276	УЗИ скрининг при беременности 1 триместр	2100	
00-277	УЗИ скрининг при беременности 2 триместр	3900	
00-360	УЗИ скрининг при беременности 3 триместр	4100	
00-218	Межскрининговое УЗИ плода	2500	
00-159	Фолликулометрия	800	
00-204	УЗИ скрининг (для женщин) (щит., мол. жел., брюш. почки, м.пуз., малый таз)	6900	
00-205	УЗИ скрининг (для мужчин) (щит. Жел., брюш. Почки, м.пуз., малый таз)	5800	
90-153	УЗИ предстательной железы(ректально)	2000	
90-200	Допплерография сосудов полового члена	2900	
00-156	Дуплексное исследование сосудов шеи	2100	
00-157	Дуплексное исследование вен нижних конечностей	2100	
00-158	Дуплексное исследование артерий нижних конечностей	2100	
Манипуляции			
00-207	Контрастная ультразвуковая гистеросальпингоскопия	4900	
00-038	Кольпоскопия (расширенная)	2300	
00-043	Массаж предстательной железы	700	
00-136	Введение ВМС без стоимости спирали (простая)	2300	
00-050	Введение ВМС без стоимости спирали (сложная)	2900	

00-051	Удаление инородного тела из половых путей	2300	
00-127	Экспресс-тест на беременность(по моче)	100	
00-359	Введение акушерского пессария	2000	
00-126	Разрешение калового завала	3400	
00-138	Удаление ВМС	2300	
00-346	Вагиноскопия	800	
00-347	Аноскопия	800	
00-018	Справка по месту требования (в бассейн и др.)	700	
00-311	Микроскопия структуры волоса	600	
00-153	Лампа Вуда. Люминисцентная микроскопия.	600	
00-206	Дерматоскопия	600	
Забор биологического материала			
00-045	Забор секрета предстательной железы	300	
00-046	Забор биоматериала (кровь)	150	
00-047	Забор биоматериала (соскоб)	300	
00-048	Забор биоматериала (моча)	150	
00-116	Забор биоматериала (кал)	150	
00-067	Забор биопсийного материала	2100	
00-208	Забор аспирата из полости матки	1700	
00-350	Забор мазков (соскобов) без консультации врача	700	
Физиотерапия			

00-152	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный ЭЛЭСКУЛАП - Медтеко (за одну локализацию)	700	
00-130	Ультразвуковая терапия (за одну локализацию)	700	
00-044	Магнитотерапия на аппарате "Мастер МСТ-01" (за одну область)	600	
00-168	Дарсонваль (за одну локализацию)	600	
00-280	Криомассаж головы (1 сеанс)	900	
00-281	Криомассаж лица (1 сеанс)	800	

АНАЛИЗЫ ДОСТУПНО			
Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	320	2 суток
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	270	1 сутки
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	460	3 суток
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	460	3 суток
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	530	1 сутки
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	320	1 сутки
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	180	1 сутки
02-008	Спермограмма	2700	1 сутки
02-009	Копрограмма	430	2 суток

02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	330	2 суток
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	400	1 сутки
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	330	2 суток
02-013	Энтеробиоз	400	1 сутки
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	260	1 сутки
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	480	3 суток
02-021	Общий анализ мокроты	840	2 суток
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	280	1 сутки
02-027	Ретикулоциты	330	1 сутки
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	640	1 сутки
02-031	Содержание углеводов в кале	720	2 суток
02-032	Проба Сулковича	200	1 сутки
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	870	2 суток
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	480	2 суток
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	410	1 сутки
02-037	Тельца Гейнца	420	1 сутки
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1240	до 6 суток
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1240	до 6 суток
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	960	1 сутки
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	300	1 сутки
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	760	1 сутки
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	960	2 суток
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	620	2 суток
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	7900	1 сутки
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	6600	1 сутки

02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3480	до 26 суток
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2760	до 7 суток
Гемостазиология (свертываемость крови) и изосерология			
03-001	D-димер	1320	1 сутки
03-002	Антитромбин III	450	1 сутки
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	230	1 сутки
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1030	1 сутки
03-005	Группа крови АВО	350	1 сутки
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	290	1 сутки
03-008	Резус-фактор	350	1 сутки
03-010	Тромбиновое время	270	1 сутки
03-011	Фибриноген	270	1 сутки
03-013	Эритропоэтин	1450	до 8 суток
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	530	1 сутки
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2430	1 сутки
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	300	до 2 суток
03-018	Протеин С	3800	до 14 суток
03-019	Протеин S свободный	3800	до 14 суток
Биохимические исследования			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1360	до 8 суток
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	970	1 сутки
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180	1 сутки
06-004	Альбумин в сыворотке	290	1 сутки
06-005	Амилаза общая в сыворотке	270	1 сутки
06-006	Амилаза панкреатическая	330	1 сутки
06-007	Антистрептолизин О	430	1 сутки
06-008	Аполипопротеин В	630	1 сутки

06-009	Аполипопротеин А 1	650	1 сутки
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180	1 сутки
06-011	Белковые фракции в сыворотке	490	до 4 суток
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	910	1 сутки
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180	1 сутки
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	720	1 сутки
06-015	Глюкоза в плазме	180	1 сутки
06-016	Гомоцистеин	1820	1 сутки
06-017	Железо в сыворотке	240	1 сутки
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	380	1 сутки
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	280	1 сутки
06-020	Кальций в сыворотке	270	1 сутки
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	200	1 сутки
06-022	Креатинкиназа общая	320	1 сутки
06-023	Креатинкиназа МВ	490	1 сутки
06-024	Лактат	840	до 8 суток
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	190	1 сутки
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	420	до 4 суток
06-027	Липаза	420	1 сутки
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	290	1 сутки
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	290	1 сутки
06-031	Магний в сыворотке	340	1 сутки
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	220	1 сутки
06-034	Мочевина в сыворотке	210	1 сутки
06-035	Белок общий в сыворотке	240	1 сутки
06-036	Билирубин общий	190	1 сутки
06-037	Билирубин прямой	190	1 сутки

06-038	Белок общий в моче	270	1 сутки
06-039	С-пептид в сыворотке	590	1 сутки
06-040	Трансферрин	620	1 сутки
06-041	Триглицериды	270	1 сутки
06-042	Ферритин	700	1 сутки
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1030	1 сутки
06-045	Фосфатаза щелочная общая	190	1 сутки
06-046	Фосфор в сыворотке	250	1 сутки
06-047	Фруктозамин	520	до 5 суток
06-048	Холестерол общий	230	1 сутки
06-049	Холинэстераза в сыворотке	310	до 8 суток
06-050	С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)	390	1 сутки
06-051	Кальций ионизированный	410	1 сутки
06-053	Амилаза общая в суточной моче	270	1 сутки
06-054	Кальций в суточной моче	290	1 сутки
06-055	Магний в суточной моче	290	1 сутки
06-056	Фосфор в суточной моче	290	1 сутки
06-057	Креатинин в суточной моче	250	1 сутки
06-058	Мочевина в суточной моче	250	1 сутки
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	250	1 сутки
06-060	Белок общий в ликворе	230	1 сутки
06-061	Глюкоза в ликворе	240	1 сутки
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	290	1 сутки
06-064	Калий в сыворотке	320	1 сутки
06-065	Натрий в сыворотке	320	1 сутки
06-066	Хлор в сыворотке	320	1 сутки
06-067	Калий в суточной моче	270	1 сутки

06-068	Натрий в суточной моче	270	1 сутки
06-069	Хлор в суточной моче	270	1 сутки
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	930	до 2 суток
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1800	до 5 суток
06-076	Тропонин I	830	1 сутки
06-077	Гаптоглобин	830	до 4 суток
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1350	до 4 суток
06-079	Миоглобин	1870	до 4 суток
06-080	Церулоплазмин	740	до 5 суток
06-082	Цинк в сыворотке	810	до 5 суток
06-083	Медь в сыворотке	810	до 5 суток
06-084	Литий в сыворотке	810	до 6 суток
06-085	Бор в сыворотке	810	до 6 суток
06-086	Алюминий в сыворотке	810	до 6 суток
06-087	Кремний в сыворотке	810	до 6 суток
06-088	Титан в сыворотке	810	до 6 суток
06-089	Хром в сыворотке	810	до 6 суток
06-090	Марганец в сыворотке	810	до 6 суток
06-091	Кобальт в сыворотке	810	до 6 суток
06-092	Никель в сыворотке	810	до 6 суток
06-093	Мышьяк в сыворотке	810	до 6 суток
06-094	Селен в сыворотке	810	до 6 суток
06-095	Молибден в сыворотке	810	до 6 суток
06-096	Кадмий в сыворотке	810	до 6 суток
06-097	Сурьма в сыворотке	810	до 6 суток
06-098	Ртуть в сыворотке	810	до 6 суток
06-099	Свинец в цельной крови	810	до 6 суток

06-101	Витамин А (ретинол)	2430	до 6 суток
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2430	до 6 суток
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2430	до 6 суток
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2430	до 6 суток
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2430	до 6 суток
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2370	1 сутки
06-107	Витамин Е (токоферол)	2430	до 6 суток
06-108	Витамин К (филлохинон)	2430	до 6 суток
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8780	до 6 суток
06-110	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11000	11 рабочих дней
06-111	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17600	11 рабочих дней
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5800	до 6 суток
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	400	1 сутки
06-115	Глюкоза в моче	200	1 сутки
06-116	Марганец в моче	810	до 6 суток
06-117	Кобальт в моче	810	до 6 суток
06-118	Никель в моче	810	до 6 суток
06-119	Мышьяк в моче	810	до 6 суток
06-120	Селен в моче	810	до 6 суток
06-121	Молибден в моче	810	до 6 суток
06-122	Литий в моче	810	до 6 суток
06-123	Бор в моче	810	до 6 суток
06-124	Алюминий в моче	810	до 6 суток
06-125	Кремний в моче	810	до 6 суток
06-126	Титан в моче	810	до 6 суток
06-127	Хром в моче	810	до 6 суток
06-128	Кадмий в моче	810	до 6 суток

06-129	Сурьма в моче	810	до 6 суток
06-130	Ртуть в моче	810	до 6 суток
06-131	Свинец в моче	810	до 6 суток
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	310	1 сутки
06-134	С-пептид в суточной моче	620	1 сутки
06-135	Цинк в моче	810	до 6 суток
06-136	Медь в моче	810	до 6 суток
06-137	Эластаза в сыворотке	4750	до 19 суток
06-157	NT-proBNP (количественно)	4260	до 5 суток
06-178	Липопротеин (а)	1170	до 6 суток
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1890	до 6 суток
06-180	Фосфатаза кислая общая	390	до 5 суток
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	490	1 сутки
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4280	до 8 суток
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2800	до 8 суток
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2800	до 8 суток
06-187	Бета-каротин	2340	до 6 суток
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8780	до 6 суток
06-189	Гистамин в крови	2550	до 8 суток
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4320	до 8 суток
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7530	до 8 суток
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4410	до 6 суток
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4410	до 6 суток
06-194	Литий в волосах	810	до 6 суток
06-195	Бор в волосах	810	до 6 суток
06-196	Натрий в волосах	810	до 6 суток
06-197	Магний в волосах	810	до 6 суток

06-198	Алюминий в волосах	810	до 6 суток
06-199	Кремний в волосах	810	до 6 суток
06-200	Калий в волосах	810	до 6 суток
06-201	Кальций в волосах	810	до 6 суток
06-202	Титан в волосах	810	до 6 суток
06-203	Хром в волосах	810	до 6 суток
06-204	Марганец в волосах	810	до 6 суток
06-205	Железо в волосах	810	до 6 суток
06-206	Кобальт в волосах	810	до 6 суток
06-207	Никель в волосах	810	до 6 суток
06-208	Медь в волосах	810	до 6 суток
06-209	Цинк в волосах	810	до 6 суток
06-210	Мышьяк в волосах	810	до 6 суток
06-211	Селен в волосах	810	до 6 суток
06-212	Молибден в волосах	810	до 6 суток
06-213	Кадмий в волосах	810	до 6 суток
06-214	Сурьма в волосах	810	до 6 суток
06-215	Ртуть в волосах	810	до 6 суток
06-216	Свинец в волосах	810	до 6 суток
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2430	до 6 суток
06-218	Витамин B3 (ниацин)	2430	до 6 суток
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5700	до 6 суток
06-220	Определение омега-3-индекса	5800	до 8 суток
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5800	до 6 суток
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9680	до 6 суток
06-223	Анализ жирных кислот	5800	до 8 суток
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	10850	до 8 суток

06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5320	до 8 суток
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5480	до 8 суток
06-227	Железо в моче	810	до 6 суток
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	26240	до 6 суток
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	14280	до 6 суток
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	17580	до 6 суток
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2700	до 6 суток
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3300	до 6 суток
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4100	до 6 суток
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	6070	до 6 суток
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8540	до 6 суток
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5170	до 8 суток
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6290	до 8 суток
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5170	до 8 суток
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	5050	до 8 суток
06-241	системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	21970	до 6 суток
06-242	антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21970	до 6 суток
06-243	детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	18240	до 6 суток
06-244	ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20870	до 6 суток
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	10980	до 6 суток
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7580	до 6 суток
06-247	репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19670	до 6 суток
06-248	репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	10860	до 6 суток
06-249	сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	20770	до 6 суток
06-250	поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	7470	до 6 суток

06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5040	до 6 суток
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	21760	до 6 суток
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	8680	до 6 суток
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	9860	до 6 суток
06-255	кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	25770	до 6 суток
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1270	до 4 суток
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	660	1 сутки
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	850	1 сутки
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин	1980	1 сутки
06-261		4600	до 3 суток
Анализы на инфекции, гельминтозы			
07-001	anti-HAV, IgG, титр	1600	1 рабочий ден
07-002	anti-HAV, IgM	1030	1 сутки
07-004	anti-HBc, IgM	910	до 8 суток
07-005	anti-HBc, антитела	650	1 сутки
07-007	anti-HBs, антитела	810	до 3 суток
07-009	anti-HCV, антитела	800	1 сутки
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	530	до 2 суток
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	910	до 10 суток
07-012	Candida albicans, IgG, титр	840	до 8 суток
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	600	до 6 суток
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	620	до 6 суток
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	600	до 6 суток
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	810	до 6 суток
07-017	Cytomegalovirus, IgG	570	1 сутки
07-018	Cytomegalovirus, IgM	600	1 сутки
07-019	Echinococcus, IgG	1020	до 6 суток

07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	600	1 сутки
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1010	до 6 суток
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	620	до 6 суток
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	600	до 5 суток
07-024	HBeAg	640	до 8 суток
07-025	HBsAg	460	1 сутки
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	830	до 8 суток
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	570	1 сутки
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	530	1 сутки
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	530	до 3 суток
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	420	1 сутки
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	960	до 2 суток
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	720	до 8 суток
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	660	до 6 суток
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	620	до 6 суток
07-037	Opisthorchis, IgG	890	до 6 суток
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	490	1 сутки
07-042	Rubella Virus, IgM	650	1 сутки
07-043	Toxocara, IgG, титр	560	до 5 суток
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	490	1 сутки
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	730	1 сутки
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	630	до 5 суток
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	1020	до 5 суток
07-049	Treponema pallidum, антитела	520	1 сутки
07-050	Trichinella, IgG	660	до 6 суток
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	690	до 6 суток
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	660	до 6 суток

07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	660	до 6 суток
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	930	до 6 суток
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	930	до 6 суток
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	320	2 суток
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM, титр	1300	до 8 суток
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG, титр	1300	до 8 суток
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM, титр	1300	до 8 суток
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG, титр	1300	до 8 суток
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	830	до 6 суток
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	830	до 6 суток
07-066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	2300	до 6 суток
07-067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	2300	до 6 суток
07-068	Leptospira, IgA, титр	1100	до 8 суток
07-069	Leptospira, IgG, титр	1100	до 8 суток
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	750	до 8 суток
07-071	anti-HDV, антитела	790	до 8 суток
07-074	anti-HEV, IgM	820	до 5 суток
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	570	до 6 суток
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	570	до 6 суток
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	560	до 6 суток
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	590	до 6 суток
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	560	до 6 суток
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	690	до 6 суток
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	700	до 3 суток
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	630	до 6 суток
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	620	до 6 суток
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	900	до 6 суток

07-096	Mumps Virus, IgM	900	до 8 суток
07-097	Mumps Virus, IgG	900	до 8 суток
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	690	до 6 суток
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	720	до 3 суток
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	400	увеличивается до 11 суток
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	520	2 суток
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	500	2 суток
07-103	HBsAg, ИФА	400	увеличивается до 4 суток
07-104	Clostridium tetani, антитела	1150	до 6 суток
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1660	до 11 суток
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1100	2 суток
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	600	2 суток
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	900	до 9 суток
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1010	до 6 суток
07-111	anti-HBe, антитела	660	до 8 суток
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	820	до 6 суток
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	810	до 8 суток
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	810	до 8 суток
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	810	до 8 суток
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	310	2 суток
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1690	1 сутки
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	970	до 6 суток
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	970	до 6 суток
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	840	1 сутки
07-125	Giardia lamblia, IgM	600	до 6 суток
07-126	Giardia lamblia, антиген	910	1 сутки
07-127	Helicobacter pylori, антиген	910	1 сутки

07-128	Rotavirus, антиген	500	1 сутки
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1800	до 5 суток
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1800	до 5 суток
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1900	до 5 суток
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1900	до 5 суток
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	760	до 8 суток
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	760	от 2 до 6 суток
07-142	Квантифероновый тест	12200	до 16 суток
07-143	anti-HAV, антитела	1620	1 сутки
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	680	до 9 суток
07-148	anti-HDV, IgM	1200	до 14 суток
07-149	Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	1500	до 8 суток
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1700	до 9 суток
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1700	до 9 суток
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1700	до 9 суток
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	410	до 8 суток
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1500	до 12 суток
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1500	до 12 суток
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3800	до 13 суток
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3800	до 13 суток
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1200	до 7 суток
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1900	до 8 суток
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1800	1 сутки
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	630	до 9 суток
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	750	до 9 суток
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	930	до 9 суток
07-164	anti-HAV, IgG	670	до 4 суток

07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7980	до 5 суток
Исследования уровня гормонов, онкомаркеров, специфических маркеров			
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2580	до 8 суток
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	820	до 5 суток
08-003-Э	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) (ЭКОНОМНО)	700	8 рабочих дне
08-004	СА 125 II	770	1 сутки
08-004-Э	СА 125 II (ЭКОНОМНО)	700	рабочих дней
08-005	СА 15-3	770	1 сутки
08-005-Э	СА 15-3 (ЭКОНОМНО)	700	рабочих дней
08-006	СА 19-9	810	1 сутки
08-006-Э	СА 19-9 (ЭКОНОМНО)	700	рабочих дней
08-007	СА 72-4	1240	1 сутки
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1750	до 5 суток
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	340	1 сутки
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	340	1 сутки
08-010-Э	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ЭКОНОМНО)	500	7 рабочих дне
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	340	1 сутки
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	900	1 сутки
08-012-Э	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (ЭКОНОМНО)	850	рабочих дней
08-013	Альдостерон	700	до 9 суток
08-014	Андростендион	1260	1 сутки
08-014-Э	Андростендион (ЭКОНОМНО)	1000	7 рабочих дне
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	560	1 сутки
08-016-Э	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) (ЭКОНОМНО)	500	рабочих дней
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	560	1 сутки
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1460	до 4 суток
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1360	до 4 суток

08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	430	1 сутки
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	730	1 сутки
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500	1 сутки
08-024	Дигидротестостерон	1460	до 9 суток
08-024-Э	Дигидротестостерон (ЭКОНОМНО)	1200	14 рабочих дн
08-026	Инсулин	720	1 сутки
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1220	1 сутки
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2500	до 6 суток
08-030	Кортизол	470	1 сутки
08-030-Э	Кортизол (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-031	Свободный кортизол в моче	1270	до 5 суток
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	780	1 сутки
08-034	Плацентарный лактоген	1020	до 12 суток
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	660	1 сутки
08-038-Э	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) (ЭКОНОМНО)	600	рабочих дней
08-039	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	600	1 рабочий ден
08-039-Э	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) (ЭКОНОМНО)	600	рабочих дней
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	800	1 сутки
08-042-Э	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) (ЭКОНОМНО)	700	рабочих дней
08-043	Соматотропный гормон	700	1 сутки
08-048	T-uptake	600	1 рабочий ден
08-050	Тестостерон свободный	1310	до 5 суток
08-050-Э	Тестостерон свободный (ЭКОНОМНО)	1000	10 рабочих дн
08-051	Тиреоглобулин	910	1 сутки
08-056	Эстриол свободный	730	1 сутки
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2390	до 3 суток
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1760	до 8 суток

08-071	Гастрин	930	до 8 суток
08-073	гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3570	до 6 суток
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3790	до 6 суток
08-078	Метанефрины общие в моче	2200	14 рабочих дн
08-079	Метанефрин свободный в моче	2200	14 рабочих дн
08-080	Норметанефрины общие в моче	2200	14 рабочих дн
08-081	Норметанефрин свободный в моче	2200	14 рабочих дн
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	3300	до 6 суток
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1420	до 8 суток
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1240	до 16 суток
08-089	Ингибин В	1820	до 9 суток
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4510	до 10 суток
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1590	до 8 суток
08-092	Копрологическая эластаза	3130	до 9 суток
08-093	Антимюллеровский гормон	1650	до 6 суток
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	990	1 сутки
08-095	Ренин	1810	до 6 суток
08-096	Лептин	1160	до 8 суток
08-097	Пепсиноген I	1130	до 9 суток
08-099	Пепсиноген II	1130	до 9 суток
08-105	СА 242	1600	до 9 суток
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	520	1 сутки
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	480	1 сутки
08-111-Э	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-112	Прогестерон	480	1 сутки
08-112-Э	Прогестерон (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне

08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	470	1 сутки
08-113-Э	Трийодтиронин общий (Т3) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	440	1 сутки
08-114-Э	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-115	Тироксин общий (Т4)	440	1 сутки
08-115-Э	Тироксин общий (Т4) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	470	1 сутки
08-116-Э	Тироксин свободный (Т4 свободный) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-117	Тестостерон	460	1 сутки
08-117-Э	Тестостерон (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390	1 сутки
08-118-Э	Тиреотропный гормон (ТТГ) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470	1 сутки
08-119-Э	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-120	Эстрадиол	570	1 сутки
08-120-Э	Эстрадиол (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-121	Макропролактин	1340	1 сутки
08-122	Пролактин	510	1 сутки
08-122-Э	Пролактин (ЭКОНОМНО)	400	7 рабочих дне
08-123	Прегненолон	2810	до 16 суток
08-124	Андростендиол глюкуронид	1400	до 12 суток
08-125	Проинсулин	1260	до 16 суток
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	800	1 сутки
08-131	гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2910	до 6 суток
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2710	до 8 суток
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3190	до 8 суток
08-134	Триптаза	3380	до 7 суток

08-135	Белок S-100	3400	1 сутки
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	450	до 10 суток
08-137	HE4	1500	1 сутки
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	8800	до 5 суток
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	8000	до 5 суток
08-140	Кортизол в слюне	1000	1 сутки
08-141	Хромогранин А	4630	до 7 суток
Исследования на инфекции методом ПЦР			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	2 суток
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310	2 суток
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	2 суток
09-004	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-005	Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (ликвор, биопат, синовиальная жидкость)	200	до 4 рабочих дней
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	2 суток
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	2 суток
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570	до 2 суток
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2800	до 5 суток
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1310	до 2 суток
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	680	до 2 суток
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3870	до 2 суток
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	2 суток
09-014	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500	до 4 рабочих дней
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320	2 суток
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610	до 2 суток
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	до 2 суток
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320	до 2 суток
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	310	до 2 суток

09-021	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР] (моча, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	200	2 рабочих дня
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340	2 суток
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320	2 суток
09-024	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	2 суток
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310	2 суток
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310	2 суток
09-028	Streptococcus group B, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок)	300	2 рабочих дня
09-029	Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	2 суток
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310	2 суток
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310	2 суток
09-033	Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (мазок из зева)	200	2 рабочих дня
09-034	Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-035	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (биоптат)	300	до 4 рабочих дней
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570	до 2 суток
09-037	Aspergillus fumigatus, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410	2 суток
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	590	до 2 суток
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610	до 2 суток
09-041	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-042	Leptospira, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	670	до 2 суток
09-045	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	730	до 5 суток
09-047	Chlamydia pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, мазок из носоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат)	400	2 рабочих дня

09-051	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, мазок из носоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат)	400	до 4 рабочих дней
09-052	Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (желудочный аспират, биоптат)	500	до 4 рабочих дней
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	990	2 суток
09-054	Haemophilus species, ДНК [ПЦР] (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, ликвор)	400	до 4 рабочих дней
09-055	Adenovirus, ДНК [ПЦР]	400	до 4 рабочих дней
09-056	Campylobacter species, ДНК [ПЦР] (кал)	600	до 4 рабочих дней
09-057	Neisseria species, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки)	200	до 4 рабочих дней
09-058	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (биоптат)	600	до 7 рабочих дней
09-059	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (биоптат)	600	до 7 рабочих дней
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	930	до 4 суток
09-061	HAV, РНК [ПЦР] (биоптат)	600	до 4 рабочих дней
09-062	HDV, РНК [ПЦР] (биоптат)	600	до 4 рабочих дней
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	820	до 5 суток
09-064	HGV, РНК [ПЦР] (биоптат)	700	до 4 рабочих дней
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340	2 суток
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410	до 3 суток
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	510	до 2 суток
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440	2 суток
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	до 2 суток
09-072	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (ликвор, синовиальная жидкость)	400	до 4 рабочих дней
09-073	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320	до 2 суток
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	610	до 4 суток
09-076	Enterovirus, РНК [ПЦР] (кровь)	600	до 4 рабочих дней
09-077	Haemophilus species, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней

09-078	Neisseria species, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-079	Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-080	Aspergillus fumigatus, ДНК [ПЦР] (бронхо-альвеолярный лаваж, ликвор, биоптат)	500	до 4 рабочих дней
09-081	Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР] (ликвор, амниотическая жидкость)	400	до 4 рабочих дней
09-082	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (ликвор)	400	до 4 рабочих дней
09-083	Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР] (ликвор, плевральная жидкость, биоптат)	400	до 4 рабочих дней
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580	2 суток
09-085	Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-086	Mycobacterium tuberculosis - complex, ДНК [ПЦР] (мокрота, ликвор, биоптат)	200	до 4 рабочих дней
09-087	Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	200	до 4 рабочих дней
09-088	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	200	до 4 рабочих дней
09-089	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	200	до 4 рабочих дней
09-090	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР] (мокрота, ликвор, биоптат)	200	до 4 рабочих дней
09-091	Varicella-Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	200	до 4 рабочих дней
09-092	Neisseria species, ДНК [ПЦР] (ликвор, синовиальная жидкость, биоптат)	200	до 4 рабочих дней
09-093	Brucella species, ДНК [ПЦР] (кровь)	400	до 4 рабочих дней
09-094	Brucella species, ДНК [ПЦР] (моча, синовиальная жидкость, грудное молоко, биоптат)	1200	до 4 рабочих дней
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380	до 2 суток
09-096	Haemophilus ducreyi, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	200	до 4 рабочих дней
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	940	до 2 суток
09-098	Astrovirus, РНК [ПЦР] (кал)	1000	до 4 рабочих дней
09-099	Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР] (кал)	800	до 4 рабочих дней
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	940	до 2 суток
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490	до 2 суток
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1610	до 2 суток

09-103	<i>E.coli</i> , LT (энтеротоксигенные штаммы), ДНК [ПЦР] (кал)	400	до 4 рабочих дней
09-104	<i>E.coli</i> , VT (энтерогеморрагические штаммы), ДНК [ПЦР] (кал)	400	до 4 рабочих дней
09-105	33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК без определения типа [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биоптат)	600	2 суток
09-106	33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	940	2 суток
09-107	Virus TT, ДНК [ПЦР] (кровь)	1200	до 4 рабочих дней
09-109	носоглотки, мазок с конъюнктивы, моча, синовиальная жидкость, ликвор)	500	до 4 рабочих
09-110	<i>Listeria monocytogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500	до 4 рабочих дней
09-113	<i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	380	до 2 суток
09-114	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	580	2 суток
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1110	2 суток
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2500	2 суток
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2500	2 суток
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1750	2 суток
09-118	Бактериальная предрасположенность к пародонтиту	1200	2 рабочих дня
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1600	до 2 суток
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1300	до 2 суток
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1200	1 рабочий ден
09-121	<i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	400	до 2 суток
09-122	<i>Streptococcus pyogenes</i> , ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	300	до 4 рабочих дней
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430	2 суток
09-124	<i>Neisseria species</i> , ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	200	до 4 рабочих дней
09-125	Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	200	до 4 рабочих дней
09-126	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	400	до 4 рабочих дней
09-127	Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	200	до 4 рабочих дней
09-128	<i>Listeria monocytogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	200	до 4 рабочих дней

09-129	<i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок с конъюнктивы, амниотическая жидкость)	300	2 рабочих дня
09-134	<i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1860	до 3 суток
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1000	до 11 суток
09-140	канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	3630	до 2 суток
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	до 2 суток
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330	до 2 суток
09-150	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	950	до 2 суток
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410	до 2 суток
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410	до 2 суток
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	530	до 2 суток
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1130	до 2 суток
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1030	до 2 суток
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C.tropicalis</i>)	790	до 5 суток
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	17900	до 10 суток
09-161	<i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2000	до 3 суток
09-162	<i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2000	до 3 суток
09-163	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	400	до 3 суток
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	900	до 3 суток
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1340	до 3 суток
09-166	<i>Opisthorchis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1800	до 3 суток
09-167	<i>Giardia lamblia</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1800	до 3 суток
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1100	до 3 суток
09-170	56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	6100	до 8 суток
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2100	до 2 суток
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2330	2 суток

Микробиологические исследования (посевы на инфекции)

10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	880	от 3 до 4 суток
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1030	от 2 до 4 суток
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	950	от 2 до 4 суток
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	690	от 3 до 4 суток
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1590	до 14 суток
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2390	до 18 суток
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	600	от 3 до 7 суток
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1310	от 5 до 7 суток
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	740	от 2 до 3 суток
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	760	от 3 до 5 суток
10-012	паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	810	от 4 до 6 суток
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1710	от 5 до 7 суток
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	780	2 суток
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	810	от 4 до 6 суток
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	840	от 3 до 4 суток
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	840	от 4 до 5 суток
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	910	от 3 до 4 суток
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880	от 4 до 5 суток
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	840	от 3 до 4 суток
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	630	до 7 суток
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1290	до 7 суток
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	630	от 2 до 3 суток
10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	690	от 3 до 4 суток
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	520	3 суток
10-038	определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2160	3 суток

10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1310	от 5 до 7 суток
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1170	от 4 до 6 суток
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	880	от 3 до 4 суток
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	940	от 3 до 4 суток
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1420	от 4 до 5 суток
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	1200	от 2 до 3 суток
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	1200	от 2 до 3 суток
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	960	от 4 до 5 суток
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	4000	до 14 суток
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1030	от 3 до 4 суток
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1230	от 3 до 4 суток
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	1090	до 10 суток
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1130	до 7 суток
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1680	от 5 до 6 суток
10-057	паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	730	4 суток
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	850	от 3 до 4 суток
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	730	от 2 до 3 суток
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1000	от 3 до 4 суток
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1600	от 5 до 7 суток
10-064	активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1700	от 5 до 7 суток
10-065	активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1790	от 5 до 7 суток
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	700	до 15 суток
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	700	до 14 суток
10-071	подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	700	до 14 суток
10-072	<i>Microsporium spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	600	до 31 суток

10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	760	от 3 до 4 суток
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2700	3 суток
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	600	от 3 до 4 суток
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
12-001	шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1100	3 суток
12-002	Цитологическое исследование аспирата из полости матки и отпечатков с внутриматочной спирали	700	до 4 рабочих дней
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	740	3 суток
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	1100	3 суток
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	1100	3 суток
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	3000	до 11 суток
12-012	эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	830	3 суток
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	1100	3 суток
12-015	исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	4300	до 11 суток
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	8200	до 11 суток
12-017	использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	29310	до 15 суток
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	7400	до 11 суток
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2750	до 7 суток
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	4800	до 11 суток
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	8090	до 12 суток
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	8100	до 11 суток
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	6800	до 5 суток
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2750	до 7 суток
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	25000	до 8 суток
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	24500	до 11 суток

12-031	диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца)	3000	до 11 суток
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	3000	до 11 суток
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	3000	до 11 суток
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	3400	до 4 суток
12-036	железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	4600	до 8 суток
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	3710	до 11 суток
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	6500	до 11 суток
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	4100	до 11 суток
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	4100	до 11 суток
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1100	3 суток
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	1100	3 суток
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1100	3 суток
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1100	3 суток
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	1100	3 суток
12-048	шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1780	3 суток
12-049	методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	3300	до 4 суток
12-050	шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1780	3 суток
12-051	методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3100	до 4 суток
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	31140	до 15 суток
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	40700	до 15 суток
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	40700	до 15 суток
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	16900	до 15 суток
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	16900	до 15 суток
12-057	Фотофиксация препарата	2890	до 8 суток
12-058	Фотосканирование	4300	до 8 суток
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1930	до 8 суток

12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	10800	до 23 суток
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	24100	до 23 суток
12-068	Определение мутации гена RAS в тканях опухолей	16200	до 23 суток
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	13500	до 13 суток
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	4870	до 19 суток
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	7400	до 6 суток
Аутоиммунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1710	до 8 суток
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	780	1 сутки
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1350	до 8 суток
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1700	до 10 суток
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	800	до 8 суток
13-008	Антитела к инсулину	1190	до 16 суток
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	1770	до 5 суток
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1060	до 8 суток
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1630	1 сутки
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	980	до 8 суток
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1730	до 9 суток
13-017	Антитела к глиадину, IgA	880	до 8 суток
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	960	до 8 суток
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1060	до 8 суток
13-020	Ревматоидный фактор	480	1 сутки
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	2010	до 9 суток
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1640	до 9 суток
13-023	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG и IgA	1200	до 8 рабочих дней
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1190	до 8 суток
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	2360	до 9 суток

13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1420	до 8 суток
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1800	до 10 суток
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	2000	до 9 суток
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1790	до 9 суток
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1620	до 9 суток
13-031	Антитела к гладким мышцам	1620	до 9 суток
13-032	Антитела к эндомизину, IgA	1480	до 9 суток
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1300	до 8 суток
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1300	до 8 суток
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	1480	до 10 суток
13-036	Антитела к десмосомам кожи	2490	до 10 суток
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2340	до 9 суток
13-038	Антитела к миокарду	1270	до 9 суток
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1380	до 9 суток
13-040	ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	5340	до 9 суток
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	2790	до 9 суток
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1790	до 10 суток
13-044	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600	до 8 рабочих дней
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1040	до 9 суток
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1700	до 8 суток
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1470	до 8 суток
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1480	до 9 суток
13-049	предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1600	до 5 суток
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2440	до 14 суток
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2490	до 9 суток
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1300	до 9 суток
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1300	до 9 суток

13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	2600	до 9 суток
13-056	Измерение абсолютного содержания парапротеина в сыворотке крови и моче, иммуноблот	6900	до 9 суток
13-057	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	5700	до 8 рабочих дней
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5080	до 11 суток
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2120	до 9 суток
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3980	до 11 суток
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4870	до 11 суток
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	6630	до 11 суток
13-063	Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3570	до 9 суток
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	5400	до 11 суток
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2980	до 9 суток
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3150	до 10 суток
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3170	до 9 суток
13-068	цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3570	до 9 суток
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4640	до 9 суток
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	4930	до 12 суток
13-071	бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы)	1600	до 8 рабочих
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	6650	до 11 суток
13-073	Скрининг аутоиммунного поражения кишечника	4800	до 8 рабочих дней
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4020	до 10 суток
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2450	до 9 суток
13-076	антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	5180	до 9 суток
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	5080	до 9 суток
13-078	Скрининг целиакии	3360	до 9 суток
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	4010	до 12 суток
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3180	до 9 суток

13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	3570	до 9 суток
13-082	Антитела к тромбоцитам	3780	до 18 суток
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1570	до 7 суток
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	580	1 сутки
13-087-Э	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) (ЭКОНОМНО)	500	7 рабочих дне
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	560	1 сутки
13-088-Э	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) (ЭКОНОМНО)	500	7 рабочих дне
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1800	до 11 суток
13-091	антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3190	до 7 суток
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	6500	до 16 суток
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1300	до 7 суток
13-094	Кальпротектин в кале	2490	до 6 суток
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1960	до 11 суток
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1250	до 11 суток
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1700	до 11 суток
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	1300	до 11 суток
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2660	до 11 суток
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2970	до 11 суток
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1600	до 9 суток
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2120	до 11 суток
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2510	до 11 суток
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1170	до 9 суток
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1170	до 9 суток
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1170	до 9 суток
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1940	до 9 суток
13-111	Антитела к десмоглеину-1	2440	до 11 суток

13-112	Антитела к десмоглеину-3	2440	до 11 суток
13-113	Антитела к белку VP180	2440	до 11 суток
13-114	Антитела к белку VP230	2440	до 11 суток
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3000	до 11 суток
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1790	до 11 суток
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1790	до 11 суток
13-118	Антитела к антигенам миелина	1590	до 9 суток
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1260	до 11 суток
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1260	до 11 суток
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	4100	до 9 суток
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2010	до 9 суток
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1470	до 9 суток
13-124	иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4400	до 9 суток
13-125	изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3700	до 14 суток
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1500	до 11 суток
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2200	до 13 суток
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4620	до 13 суток
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1700	до 13 суток
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1100	до 8 суток
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1100	до 8 суток
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1300	до 13 суток
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgA	1300	до 9 суток
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgG	1300	до 9 суток
Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	1030	до 5 суток
15-002	Карбамазепин	4260	до 9 суток
15-004	Фенобарбитал	4260	до 6 суток

15-005	Дифенин	4260	до 6 суток
15-006	Топирамат	4260	до 6 суток
15-007	Ламотриджин	4260	до 6 суток
15-008	Дигоксин	4260	до 6 суток
15-009	Теофиллин	4260	до 8 суток
15-011	Леветирацетам	4260	до 6 суток
15-012	Лизодрен	4260	до 6 суток
15-013	Рисперидон	4260	до 6 суток
15-014	Оланзапин	4260	до 6 суток
15-015	Пароксетин	4260	до 6 суток
15-016	Арипипразол	4260	до 6 суток
15-017	Зипрасидон	4260	до 6 суток
15-018	Эсциталопрам	4260	до 6 суток
15-019	Кветиапин	4260	до 6 суток
15-020	Циталопрам	4260	до 6 суток
15-021	Сертралин	4260	до 6 суток
15-022	Миртазапин	4260	до 6 суток
15-023	Флекаинид	4260	до 6 суток
15-024	Клоназепам	4260	до 6 суток
15-025	Галоперидол	4260	до 6 суток
15-026	Флуоксетин	4260	до 6 суток
15-027	Дулоксетин	4260	до 6 суток
15-028	Окскарбазепин	4260	до 6 суток
15-030	Палиперидон	4260	до 6 суток
15-031	Такролимус	4260	до 13 суток
15-032	Циклоспорин	1900	до 7 суток

Цитогенетические исследования

16-001	аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6100	до 14 суток
Генетическое установление родства			
17-001	Генетическое установление отцовства	19390	до 14 суток
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	6980	до 14 суток
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	6980	до 14 суток
17-003	Генетическое установление материнства	19390	до 14 суток
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	6980	до 14 суток
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	17450	до 14 суток
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17450	до 14 суток
17-007	Дополнительная проба к 17-005	6980	до 14 суток
17-031	Дополнительная проба к 17-006	6980	до 14 суток
Генетические исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	780	до 5 суток
18-007	Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1300	до 5 суток
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1660	до 5 суток
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	620	до 5 суток
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	620	до 5 суток
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2620	10 суток
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	620	до 5 суток
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1070	до 5 суток

18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1210	5 суток
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1900	10 суток
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	620	до 5 суток
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	620	до 5 суток
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1210	10 суток
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	620	до 5 суток
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	620	до 5 суток
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	780	до 5 суток
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2030	10 суток
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	620	до 5 суток
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	620	до 5 суток
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	620	до 5 суток
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1210	10 суток
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	620	до 5 суток
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	620	до 5 суток
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	780	до 5 суток
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	620	до 5 суток
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	910	5 суток
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2030	14 суток

18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1900	10 суток
18-039	del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1710	10 суток
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1210	10 суток
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1430	10 суток
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1210	10 суток
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1210	10 суток
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	620	до 5 суток
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1210	10 суток
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1700	10 суток
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1210	10 суток
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1210	10 суток
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1400	10 суток
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1150	10 суток
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2030	10 суток
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	1000	до 5 суток
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	1000	до 5 суток
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	1000	до 5 суток
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1510	10 суток
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1600	10 суток
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1900	14 суток
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1900	14 суток
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1900	14 суток
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3090	10 суток
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3090	10 суток

18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)	3090	10 суток
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)	3090	10 суток
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3090	10 суток
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3090	10 суток
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2030	14 суток
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G	1210	10 суток
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala)	1210	7 суток
18-069	пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1210	10 суток
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1210	10 суток
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	1150	7 суток
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма е2-е3-е4	1520	10 суток
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	2030	10 суток
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	1210	10 суток
18-075	Активность фермента теломеразы	5500	10 суток
18-076	Длина теломерной последовательности	1600	14 суток
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(-22018)Т	1000	до 5 суток
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	620	до 5 суток
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	620	до 5 суток
18-083	Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1210	до 5 суток
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	1210	10 суток
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	8300	до 10 суток
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6740	до 11 суток
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10500	10 суток

18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	1600	до 10 суток
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	3100	до 14 суток
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1700	до 10 суток
Обследование на наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3780	1 сутки
19-002	Опиаты, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-003	Опиоиды, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-004	Амфетамины, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-005	Каннабиноиды, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-006	Кокаин, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-007	Бензодиазепины, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-008	Барбитураты, полуколичественно	2300	до 7 рабочих дней
19-009	сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	14700	до 14 суток
19-010	сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4700	до 14 суток
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1480	до 14 суток
19-012	веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2020	до 14 суток
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	5060	до 8 суток
19-016	наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1320	1 сутки
Иммунологические исследования			
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	2500	до 12 суток
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	2500	до 12 суток
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2430	до 12 суток
20-013	Свободные каппа цепи иммуноглобулинов в ликворе	1300	рабочих дней
20-014	Свободные каппа цепи иммуноглобулинов в моче	1300	рабочих дней
20-015	Свободные каппа цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1300	рабочих дней

20-016	Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1300	рабочих дней
20-017	Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1300	рабочих дней
20-018	Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1300	рабочих дней
20-019	С3 компонент комплемента	930	1 сутки
20-020	С4 компонент комплемента	930	1 сутки
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1290	до 5 суток
20-067	Иммунологическое обследование первичное	8840	до 5 суток
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8850	до 5 суток
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9820	до 5 суток
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9810	до 5 суток
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3810	до 3 суток
20-073	Иммунологическое обследование для детей	10990	до 5 суток
Аллергологические исследования			
21-001	перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1210	до 4 суток
21-002	Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1400	5 рабочих дне
21-003	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgE): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	1400	5 рабочих дне
21-004	Панель аллергенов трав №1 (IgE): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой	1400	5 рабочих дне
21-005	полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, золотая розга, нивяник (поповник)	1400	5 рабочих дне
21-006	многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1210	до 4 суток
21-007	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgE): маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница	1100	5 рабочих дне
21-009	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	580	до 4 суток
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	580	до 4 суток
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	580	до 4 суток
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	580	до 4 суток
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	580	до 4 суток
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	500	5 рабочих дне

21-021	Аллерген f13 - арахис, IgE	500	5 рабочих дне
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	500	5 рабочих дне
21-023	Аллерген t3 - берёза, IgE	500	5 рабочих дне
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	580	до 4 суток
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	580	до 4 суток
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	1100	до 4 суток
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	500	5 рабочих дне
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	580	до 4 суток
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	580	до 4 суток
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	500	5 рабочих дне
21-030	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs., Inc), IgE	500	5 рабочих дне
21-031	Аллерген h2 - домашняя пыль (аллерген производства Hollister Stier Labs.), IgE	500	5 рабочих дне
21-032	Аллерген t7 - дуб, IgE	500	5 рабочих дне
21-033	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE	500	5 рабочих дне
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	580	до 4 суток
21-035	Аллерген t12 - ива белая, IgE	500	5 рабочих дне
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	580	до 4 суток
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	1200	до 4 суток
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	580	до 4 суток
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	580	до 4 суток
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	500	5 рабочих дне
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	580	до 4 суток
21-041	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE	500	5 рабочих дне
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	580	до 4 суток
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	500	5 рабочих дне
21-044	Аллерген g11 - костёр полевой, IgE	500	5 рабочих дне
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	500	5 рабочих дне

21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	580	до 4 суток
21-047	Аллерген f24 - креветки, IgE	500	5 рабочих дне
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	500	5 рабочих дне
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	580	до 4 суток
21-050	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE	500	5 рабочих дне
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	580	до 4 суток
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	1300	до 4 суток
21-052	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE	500	5 рабочих дне
21-053	Аллерген f41 - лосось, IgE	500	5 рабочих дне
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	580	до 4 суток
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	580	до 4 суток
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	500	5 рабочих дне
21-057	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE	500	5 рабочих дне
21-058	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE	500	5 рабочих дне
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	580	до 4 суток
21-060	Аллерген t2 - ольха, IgE	500	5 рабочих дне
21-061	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE	500	5 рабочих дне
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	580	до 4 суток
21-063	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE	500	5 рабочих дне
21-064	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	500	5 рабочих дне
21-065	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgE	500	5 рабочих дне
21-067	Аллерген g9 - полевица, IgE	500	5 рабочих дне
21-068	Аллерген w6 - полынь обыкновенная, IgE	500	5 рабочих дне
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	580	до 4 суток
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	580	до 4 суток
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	580	до 4 суток
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	580	до 4 суток

21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	500	5 рабочих дне
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	580	до 4 суток
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	580	до 4 суток
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	580	до 4 суток
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	900	до 4 суток
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	420	до 4 суток
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	1100	до 4 суток
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	580	до 4 суток
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	500	5 рабочих дне
21-078	Аллерген t14 - тополь, IgE	500	5 рабочих дне
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	500	5 рабочих дне
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	580	до 4 суток
21-081	Аллерген f204 - форель, IgE	500	5 рабочих дне
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	580	до 4 суток
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	580	до 4 суток
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	580	до 4 суток
21-085	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgE	500	5 рабочих дне
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	580	до 4 суток
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	580	до 4 суток
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	580	до 4 суток
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	500	5 рабочих дне
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	500	5 рабочих дне
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17450	2 суток
21-091	Аллерген f232 - овальбумин, IgE	500	5 рабочих дне
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	580	до 4 суток
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	580	до 4 суток
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	500	5 рабочих дне

21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	500	5 рабочих дне
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	580	до 4 суток
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	580	до 4 суток
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	580	до 4 суток
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	580	до 4 суток
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	580	до 4 суток
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	1000	до 4 суток
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	580	до 4 суток
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	580	до 4 суток
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	580	до 4 суток
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	580	до 4 суток
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	580	до 4 суток
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	580	до 4 суток
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	580	до 4 суток
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	580	до 4 суток
21-106	Аллерген f207 - морской моллюск, IgE	600	5 рабочих дне
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	580	до 4 суток
21-108	Аллерген f314 - улитка, IgE	600	5 рабочих дне
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	580	до 4 суток
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	1200	до 4 суток
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	580	до 4 суток
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	580	до 4 суток
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	500	5 рабочих дне
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	1200	до 4 суток
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	580	до 4 суток
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	1300	до 4 суток
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	580	до 4 суток

21-115	Аллерген f5 - мука ржаная, IgE	500	5 рабочих дне
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	580	до 4 суток
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	580	до 4 суток
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	500	5 рабочих дне
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	580	до 4 суток
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	580	до 4 суток
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	580	до 4 суток
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	580	до 4 суток
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	580	до 4 суток
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	580	до 4 суток
21-125	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgE	600	5 рабочих дне
21-126	Аллерген f93 - какао, IgE	500	5 рабочих дне
21-127	Аллерген f18 - бразильский орех, IgE	600	5 рабочих дне
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	580	до 4 суток
21-129	Аллерген f201 - орех пекан, IgE	600	5 рабочих дне
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	580	до 4 суток
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	580	до 4 суток
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	580	до 4 суток
21-133	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgE	600	5 рабочих дне
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	580	до 4 суток
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	580	до 4 суток
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	580	до 4 суток
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	580	до 4 суток
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	1300	до 4 суток
21-138	Аллерген f225 - тыква, IgE	500	5 рабочих дне
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	580	до 4 суток
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	580	до 4 суток

21-141	Аллерген f215 - салат латук, IgE	600	5 рабочих дне
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	580	до 4 суток
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	580	до 4 суток
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	580	до 4 суток
21-145	Аллерген f271 - анис, IgE	600	5 рабочих дне
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	580	до 4 суток
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	580	до 4 суток
21-148	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgE	600	5 рабочих дне
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	580	до 4 суток
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	580	до 4 суток
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	580	до 4 суток
21-152	Аллерген f274 - душица (майоран), IgE	600	5 рабочих дне
21-153	Аллерген f224 - мак (семена), IgE	600	5 рабочих дне
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	580	до 4 суток
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	580	до 4 суток
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	580	до 4 суток
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	580	до 4 суток
21-158	Аллерген f279 - перец Чили, IgE	600	5 рабочих дне
21-159	Аллерген f273 - тимьян, IgE	600	5 рабочих дне
21-160	Аллерген f277 - укроп, IgE	600	5 рабочих дне
21-161	Аллерген f219 - укроп (семена), IgE	600	5 рабочих дне
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	580	до 4 суток
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	580	до 4 суток
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	580	до 4 суток
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	580	до 4 суток
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	580	до 4 суток
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	580	до 4 суток

21-168	Аллерген f84 - киви, IgE	500	5 рабочих дне
21-169	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgE	600	5 рабочих дне
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	580	до 4 суток
21-171	Аллерген f294 - маракуйя, IgE	600	5 рабочих дне
21-172	Аллерген f293 - папайя, IgE	600	5 рабочих дне
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	580	до 4 суток
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	580	до 4 суток
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	580	до 4 суток
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	580	до 4 суток
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	580	до 4 суток
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	580	до 4 суток
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	580	до 4 суток
21-180	Аллерген e70 - перо гуся, IgE	500	5 рабочих дне
21-181	Аллерген e89 - перо индюка, IgE	600	5 рабочих дне
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	580	до 4 суток
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	580	до 4 суток
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	580	до 4 суток
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	580	до 4 суток
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	580	до 4 суток
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	580	до 4 суток
21-188	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE	600	5 рабочих дне
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	580	до 4 суток
21-190	Аллерген e85 - перо курицы, IgE	500	5 рабочих дне
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	580	до 4 суток
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	580	до 4 суток
21-193	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE	500	5 рабочих дне
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	580	до 4 суток

21-195	Аллерген е72 - моча мыши, IgE	600	5 рабочих дне
21-196	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE	600	5 рабочих дне
21-197	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE	600	5 рабочих дне
21-198	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	580	до 4 суток
21-199	Аллерген е91 - перо попугая, IgE	580	до 4 суток
21-200	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE	580	до 4 суток
21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	580	до 4 суток
21-202	Аллерген е86 - перо утки, IgE	500	5 рабочих дне
21-203	Аллерген е84 - хомяк, IgE	580	до 4 суток
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	580	до 4 суток
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	500	5 рабочих дне
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	580	до 4 суток
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	580	до 4 суток
21-208	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	500	5 рабочих дне
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	580	до 4 суток
21-210	Аллерген t6 - горный кедр, IgE	600	5 рабочих дне
21-211	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgE	600	5 рабочих дне
21-212	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE	600	5 рабочих дне
21-213	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgE	600	5 рабочих дне
21-214	Аллерген t72 - пальма королевская, IgE	600	5 рабочих дне
21-215	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgE	600	5 рабочих дне
21-216	Аллерген t22 - пекан, IgE	600	5 рабочих дне
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	600	до 4 суток
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	580	до 4 суток
21-219	Аллерген t404 - небесное дерево, IgE	600	5 рабочих дне
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	580	до 4 суток
21-221	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgE	600	5 рабочих дне

21-222	Аллерген t70 - шелковица белая, IgE	600	5 рабочих дне
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	580	до 4 суток
21-224	Аллерген t15 - ясень белый, IgE	500	5 рабочих дне
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	580	до 4 суток
21-226	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgE	600	5 рабочих дне
21-227	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgE	600	5 рабочих дне
21-228	Аллерген g70 - колосняк, IgE	600	5 рабочих дне
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	580	до 4 суток
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	580	до 4 суток
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	580	до 4 суток
21-232	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE	500	5 рабочих дне
21-233	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE	500	5 рабочих дне
21-234	Аллерген w16 - бузина болотная, IgE	600	5 рабочих дне
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	580	до 4 суток
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	580	до 4 суток
21-237	Аллерген w18 - щавель, IgE	600	5 рабочих дне
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	580	до 4 суток
21-239	Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgE	500	5 рабочих дне
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	580	до 4 суток
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	580	до 4 суток
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	580	до 4 суток
21-243	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE	500	5 рабочих дне
21-244	Аллерген h3 - домашняя пыль (аллерген производства Bencard Labs.), IgE	500	5 рабочих дне
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	580	до 4 суток
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	580	до 4 суток
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	580	до 4 суток
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	580	до 4 суток

21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	580	до 4 суток
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	600	до 4 суток
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	580	до 4 суток
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	580	до 4 суток
21-253	Аллерген i75 - шершень европейский, IgE	600	5 рабочих дне
21-254	Аллерген i5 - шершень желтый, IgE	600	5 рабочих дне
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula</i> spp.), IgE	580	до 4 суток
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes</i> spp.), IgE	580	до 4 суток
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	580	до 4 суток
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	580	до 4 суток
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	580	до 4 суток
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	580	до 4 суток
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	580	до 4 суток
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	580	до 4 суток
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	580	до 4 суток
21-264	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgE	600	5 рабочих дне
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	580	до 4 суток
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	580	до 4 суток
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	580	до 4 суток
21-269	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgG	600	14 рабочих дн
21-271	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgG	600	14 рабочих дн
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	600	14 рабочих дн
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	600	14 рабочих дн
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	580	до 4 суток
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	580	до 4 суток
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	580	до 4 суток
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	580	до 4 суток

21-283	Аллерген t3 - берёза, IgG	600	14 рабочих дн
21-284	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgG	600	14 рабочих дн
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	580	до 4 суток
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	580	до 4 суток
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	580	до 4 суток
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	600	до 4 суток
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	580	до 4 суток
21-290	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	600	14 рабочих дн
21-291	Аллерген h2 - домашняя пыль (аллерген производства Hollister-Stier Labs.), IgG	500	14 рабочих дн
21-292	Аллерген t7 - дуб, IgG	600	14 рабочих дн
21-293	Аллерген g3 - ежа сборная, IgG	600	14 рабочих дн
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	580	до 4 суток
21-295	Аллерген t12 - ива белая, IgG	600	14 рабочих дн
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	580	до 4 суток
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	580	до 4 суток
21-298	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgG	600	14 рабочих дн
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	580	до 4 суток
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	580	до 4 суток
21-301	Аллерген g1 - колосок душистый, IgG	600	14 рабочих дн
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	600	14 рабочих дн
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	580	до 4 суток
21-304	Аллерген g11 - костер полевой, IgG	600	14 рабочих дн
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	580	до 4 суток
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	580	до 4 суток
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	580	до 4 суток
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	580	до 4 суток
21-309	Аллерген k82 - латекс, IgG	600	14 рабочих дн

21-310	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgG	600	14 рабочих дн
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	580	до 4 суток
21-312	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgG	600	14 рабочих дн
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	580	до 4 суток
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	580	до 4 суток
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	580	до 4 суток
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	580	до 4 суток
21-317	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgG	600	14 рабочих дн
21-318	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgG	600	14 рабочих дн
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	580	до 4 суток
21-320	Аллерген t2 - ольха, IgG	600	14 рабочих дн
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	580	до 4 суток
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	600	14 рабочих дн
21-323	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	600	14 рабочих дн
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	580	до 8 суток
21-326	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	600	14 рабочих дн
21-327	Аллерген g9 - полевица, IgG	600	14 рабочих дн
21-328	Аллерген w6 - полынь обыкновенная, IgG	600	14 рабочих дн
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	580	до 4 суток
21-330	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgG	600	14 рабочих дн
21-331	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgG	600	14 рабочих дн
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	580	до 4 суток
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	580	до 4 суток
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	580	до 4 суток
21-335	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgG	600	14 рабочих дн
21-336	Аллерген g6 - тимофеевка, IgG	600	14 рабочих дн
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	580	до 4 суток

21-338	Аллерген t14 - тополь, IgG	600	14 рабочих дн
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	580	до 4 суток
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	580	до 4 суток
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	580	до 4 суток
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	580	до 4 суток
21-343	Аллерген k20 - шерсть, IgG	600	14 рабочих дн
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	580	до 4 суток
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	580	до 8 суток
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	580	до 8 суток
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	580	до 4 суток
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	580	до 4 суток
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	580	до 4 суток
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	580	до 4 суток
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	580	до 4 суток
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	580	до 4 суток
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	580	до 4 суток
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	580	до 4 суток
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	580	до 4 суток
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	580	до 4 суток
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	580	до 4 суток
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	580	до 4 суток
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	580	до 4 суток
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	580	до 4 суток
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	580	до 4 суток
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	580	до 4 суток
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	580	до 4 суток
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	580	до 4 суток

21-365	Аллерген f207 - морской моллюск, IgG	600	14 рабочих дн
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	580	до 4 суток
21-367	Аллерген f314 - улитка, IgG	600	14 рабочих дн
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	580	до 4 суток
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	580	до 4 суток
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	580	до 4 суток
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	580	до 4 суток
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	580	до 4 суток
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	580	до 4 суток
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	580	до 4 суток
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	580	до 4 суток
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	580	до 4 суток
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	580	до 4 суток
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	580	до 4 суток
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	580	до 4 суток
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	580	до 4 суток
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	580	до 4 суток
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	580	до 4 суток
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	580	до 4 суток
21-384	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgG	600	14 рабочих дн
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	580	до 4 суток
21-386	Аллерген f18 - бразильский орех, IgG	600	14 рабочих дн
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	580	до 4 суток
21-388	Аллерген f201 - орех пекан, IgG	600	14 рабочих дн
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	580	до 4 суток
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	580	до 4 суток
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	580	до 4 суток

21-392	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgG	600	14 рабочих дн
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	580	до 4 суток
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	580	до 4 суток
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	580	до 4 суток
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	580	до 4 суток
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	580	до 4 суток
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	580	до 4 суток
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	580	до 4 суток
21-400	Аллерген f215 - салат латук, IgG	600	14 рабочих дн
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	580	до 4 суток
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	580	до 4 суток
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	580	до 4 суток
21-404	Аллерген f271 - анис, IgG	600	14 рабочих дн
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	580	до 4 суток
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	580	до 4 суток
21-407	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgG	600	14 рабочих дн
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	580	до 4 суток
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	580	до 4 суток
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	580	до 4 суток
21-411	Аллерген f274 - душица (майоран), IgG	600	14 рабочих дн
21-412	Аллерген f224 - мак (семена), IgG	600	14 рабочих дн
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	580	до 4 суток
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	580	до 4 суток
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	580	до 4 суток
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	580	до 4 суток
21-417	Аллерген f279 - перец Чили, IgG	600	14 рабочих дн
21-418	Аллерген f273 - тимьян, IgG	600	14 рабочих дн

21-419	Аллерген f277 - укроп, IgG	600	14 рабочих дн
21-420	Аллерген f219 - укроп (семена), IgG	600	14 рабочих дн
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	580	до 4 суток
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	580	до 4 суток
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	580	до 4 суток
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	580	до 4 суток
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	580	до 4 суток
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	580	до 4 суток
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	580	до 4 суток
21-428	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgG	600	14 рабочих дн
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	580	до 4 суток
21-430	Аллерген f294 - маракуйя, IgG	600	14 рабочих дн
21-431	Аллерген f293 - папайя, IgG	600	14 рабочих дн
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	580	до 4 суток
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	580	до 4 суток
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	580	до 4 суток
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	580	до 4 суток
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	580	до 4 суток
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	580	до 4 суток
21-438	Аллерген e7 - голубиный помет, IgG	600	14 рабочих дн
21-439	Аллерген e70 - перо гуся, IgG	600	14 рабочих дн
21-440	Аллерген e89 - перо индюка, IgG	600	14 рабочих дн
21-441	Аллерген e201 - перо канарейки, IgG	600	14 рабочих дн
21-442	Аллерген e80 - эпителий козы, IgG	600	14 рабочих дн
21-443	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgG	600	14 рабочих дн
21-444	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgG	600	14 рабочих дн
21-445	Аллерген e87 - крыса, IgG	600	14 рабочих дн

21-446	Аллерген е74 - моча крысы, IgG	600	14 рабочих дн
21-447	Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы, IgG	600	14 рабочих дн
21-448	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgG	600	14 рабочих дн
21-449	Аллерген е85 - перо курицы, IgG	600	14 рабочих дн
21-450	Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgG	600	14 рабочих дн
21-451	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgG	600	14 рабочих дн
21-452	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgG	600	14 рабочих дн
21-453	Аллерген е88 - мышь, IgG	600	14 рабочих дн
21-454	Аллерген е72 - моча мыши, IgG	600	14 рабочих дн
21-455	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgG	600	14 рабочих дн
21-456	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgG	600	14 рабочих дн
21-457	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgG	600	14 рабочих дн
21-458	Аллерген е91 - перо попугая, IgG	600	14 рабочих дн
21-459	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgG	600	14 рабочих дн
21-460	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgG	600	14 рабочих дн
21-461	Аллерген е86 - перо утки, IgG	600	14 рабочих дн
21-462	Аллерген е84 - хомяк, IgG	600	14 рабочих дн
21-463	Аллерген t19 - акация, IgG	600	14 рабочих дн
21-464	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgG	600	14 рабочих дн
21-465	Аллерген t5 - бук, IgG	600	14 рабочих дн
21-466	Аллерген t8 - вяз, IgG	600	14 рабочих дн
21-467	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgG	600	14 рабочих дн
21-468	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgG	600	14 рабочих дн
21-469	Аллерген t6 - горный кедр, IgG	600	14 рабочих дн
21-470	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgG	600	14 рабочих дн
21-471	Аллерген t9 - маслина европейская, IgG	600	14 рабочих дн
21-472	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgG	600	14 рабочих дн

21-473	Аллерген t72 - пальма королевская, IgG	600	14 рабочих дн
21-474	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgG	600	14 рабочих дн
21-475	Аллерген t22 - пекан, IgG	600	14 рабочих дней
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	600	до 4 суток
21-477	Аллерген t11 - платан, IgG	600	14 рабочих дн
21-478	Аллерген t404 - небесное дерево, IgG	600	14 рабочих дн
21-479	Аллерген t16 - сосна белая, IgG	600	14 рабочих дн
21-480	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgG	600	14 рабочих дн
21-481	Аллерген t70 - шелковица белая, IgG	600	14 рабочих дн
21-482	Аллерген t18 - эвкалипт, IgG	600	14 рабочих дн
21-483	Аллерген t15 - ясень белый, IgG	600	14 рабочих дн
21-484	Аллерген f256 - орех грецкий, IgG	600	14 рабочих дн
21-485	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgG	600	14 рабочих дн
21-486	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgG	600	14 рабочих дн
21-487	Аллерген g70 - колосняк, IgG	600	14 рабочих дн
21-488	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgG	600	14 рабочих дн
21-489	Аллерген g14 - овес культивированный, IgG	600	14 рабочих дн
21-490	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG	600	14 рабочих дн
21-491	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgG	600	14 рабочих дн
21-492	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgG	600	14 рабочих дн
21-493	Аллерген w16 - бузина болотная, IgG	600	14 рабочих дн
21-494	Аллерген w20 - крапива, IgG	600	14 рабочих дн
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600	14 рабочих дн
21-496	Аллерген w18 - щавель, IgG	600	14 рабочих дн
21-497	Аллерген w10 - марь белая, IgG	600	14 рабочих дн
21-498	Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgG	600	14 рабочих дн
21-499	Аллерген w9 - подорожник, IgG	600	14 рабочих дн

21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	600	14 рабочих дн
21-501	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgG	600	14 рабочих дн
21-502	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgG	600	14 рабочих дн
21-503	Аллерген h3 - домашняя пыль (аллерген производства Bencard Labs.), IgG	500	14 рабочих дн
21-504	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgG	600	14 рабочих дн
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgG	600	14 рабочих дн
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgG	600	14 рабочих дн
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	600	14 рабочих дн
21-508	Аллерген i8 - моль, IgG	600	14 рабочих дн
21-509	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgG	600	14 рабочих дн
21-510	Аллерген i204 - слепень, IgG	600	14 рабочих дн
21-511	Аллерген i2 - шершень, IgG	600	14 рабочих дн
21-512	Аллерген i75 - шершень европейский, IgG	600	14 рабочих дн
21-513	Аллерген i5 - шершень желтый, IgG	600	14 рабочих дн
21-514	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgG	600	14 рабочих дн
21-515	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgG	600	14 рабочих дн
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	600	14 рабочих дн
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	600	14 рабочих дн
21-518	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgG	600	14 рабочих дн
21-519	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgG	600	14 рабочих дн
21-520	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgG	600	14 рабочих дн
21-521	Аллерген o1 - хлопок, IgG	600	14 рабочих дн
21-522	Аллерген k74 - шелк, IgG	600	14 рабочих дн
21-523	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgG	600	14 рабочих дн
21-524	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgG	600	14 рабочих дн
21-525	Аллерген k80 - формальдегид, IgG	600	14 рабочих дн
21-526	Аллерген k81 - фикус, IgG	600	14 рабочих дн

21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1200	5 рабочих дне
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1210	до 4 суток
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1210	до 4 суток
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1210	до 4 суток
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1210	до 4 суток
21-532	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак	1210	до 4 суток
21-532	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак	1210	до 4 суток
21-533	<i>microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1210	до 4 суток
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1210	до 4 суток
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1210	до 4 суток
21-536	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgE): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	1100	5 рабочих дне
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1210	до 4 суток
21-538	обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1210	до 4 суток
21-539	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgE): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1200	5 рабочих дней
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1210	до 4 суток
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1210	до 4 суток
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1210	до 4 суток
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1210	до 4 суток
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1210	до 4 суток
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1210	до 4 суток

21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1210	до 4 суток
21-550	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgE): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1200	5 рабочих дне
21-551	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgE): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	1100	5 рабочих дне
21-552	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говядина, киви	1100	5 рабочих дне
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1210	до 4 суток
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1210	до 4 суток
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1210	до 4 суток
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1210	до 4 суток
21-556	timoфеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1210	до 4 суток
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1210	до 4 суток
21-558	<i>pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1210	до 4 суток
21-559	<i>herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1210	до 4 суток
21-560	обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1210	до 4 суток
21-561	перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1210	до 4 суток
21-562	перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1100	14 рабочих дн
21-563	<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1210	до 8 суток
21-564	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	1100	14 рабочих дн
21-565	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1100	14 рабочих дн
21-566	полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, золотая розга, нивяник (поповник)	1100	14 рабочих дн
21-567	многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1100	14 рабочих дн
21-568	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница)	1100	14 рабочих дн
21-569	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1100	14 рабочих дн
21-570	Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1100	14 рабочих дн
21-571	Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1100	14 рабочих дн

21-572	Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1100	14 рабочих дн
21-573	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1100	14 рабочих дн
21-574	Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак	1100	14 рабочих дн
21-575	pteronysinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1100	14 рабочих дн
21-576	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1100	14 рабочих дн
21-577	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1100	14 рабочих дн
21-578	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	1100	14 рабочих дн
21-579	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1100	14 рабочих дн
21-580	обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/солянка, одуванчик лекарственный	1100	14 рабочих дн
21-581	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1100	14 рабочих дн
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1210	до 4 суток
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1210	до 4 суток
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1210	до 4 суток
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1210	до 4 суток
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1210	до 4 суток
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1210	до 4 суток
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1210	до 4 суток
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1210	до 4 суток
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1210	до 4 суток
21-593	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	1100	14 рабочих дн
21-594	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgG): семена кунжута, креветки, говядина, киви	1100	14 рабочих дн
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1210	до 4 суток

21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1210	до 4 суток
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1210	до 4 суток
21-598	timoфеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1100	14 рабочих дн
21-599	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1100	14 рабочих дн
21-600	<i>pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1100	14 рабочих дн
21-601	<i>herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1100	14 рабочих дн
21-602	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	1100	14 рабочих дн
21-603	перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1100	14 рабочих дн
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	920	до 9 суток
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	920	до 9 суток
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	920	до 9 суток
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	920	до 9 суток
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	920	до 9 суток
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	920	до 9 суток
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	920	до 9 суток
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	920	до 9 суток
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2520	до 9 суток
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2520	до 9 суток
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2520	до 9 суток
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2520	до 9 суток
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2520	до 9 суток
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2520	до 9 суток
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2520	до 9 суток
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	2520	до 9 суток
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток

21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток

21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-662	клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1210	до 2 суток
21-663	<i>chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1210	до 2 суток
21-664	сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1210	до 2 суток
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1210	до 2 суток
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1210	до 2 суток
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1210	до 2 суток
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1300	до 4 суток
21-670	подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1210	до 2 суток
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1210	до 2 суток
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1210	до 2 суток
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1640	до 2 суток
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2510	до 2 суток

21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1210	до 2 суток
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток

21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-707	Аллергокомпонент d202 - клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	2200	до 4 суток
21-708	Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	2200	до 4 суток
21-709	Аллергокомпонент d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE (ImmunoCAP)	2200	до 4 суток
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2520	до 2 суток
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	1210	до 2 суток
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток

21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	940	до 2 суток
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4000	до 8 суток
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3400	до 2 суток
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3400	до 2 суток
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3600	до 2 суток
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	1000	до 4 суток
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1300	до 2 суток
Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1930	1 сутки
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1980	1 сутки
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2400	до 3 суток
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1210	1 сутки
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1550	1 сутки
40-008	Группа крови и резус-фактор	680	1 сутки
40-015	Лабораторное обследование печени	6900	1 рабочий ден
40-018	Лабораторное обследование поджелудочной железы	4500	1 рабочий ден
40-023	Лабораторная диагностика анемий	4450	до 8 суток
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3100	3 суток
40-027	Лабораторное обследование суставов	10400	рабочих дней
40-029	Женская онкология	5150	1 сутки
40-031	Лабораторное обследование - V.I.P. для мужчин	15000	1 рабочий ден
40-032	Лабораторное обследование - V.I.P. для женщин	15500	1 рабочий ден

40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	10000	4 суток
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	10320	4 суток
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4370	до 3 суток
40-039	Липидограмма	1020	1 сутки
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4350	3 суток
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3040	3 суток
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2440	3 суток
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	6050	1 сутки
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	4140	1 сутки
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	6970	1 сутки
40-049	Беременность - I триместр	11320	до 3 суток
40-050	Беременность - II триместр	1350	1 сутки
40-051	Беременность - III триместр	6950	1 сутки
40-062	Лабораторное обследование почек	4300	1 рабочий ден
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	3830	1 сутки
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4870	до 5 суток
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2170	1 сутки
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2510	1 сутки
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	980	1 сутки
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1830	до 3 суток
40-084	суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5920	до 8 суток
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3970	до 5 суток
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5210	до 8 суток
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1830	до 3 суток
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4480	до 8 суток
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	780	до 3 суток
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5440	до 5 суток

40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4190	до 5 суток
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1420	до 2 суток
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2390	4 суток
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	2260	4 суток
40-106	Лабораторное обследование сердца и сосудов	9200	рабочих дней
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	2580	2 суток
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5620	1 сутки
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4210	1 сутки
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4360	2 суток
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1790	1 сутки
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	3030	от 5 до 7 суток
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	3300	до 5 суток
40-117	4 обязательных анализа	1000	увеличивается до 11 суток
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4570	2 суток
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5010	3 суток
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	370	1 сутки
40-121	Баланс андрогенов	2200	до 5 суток
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1140	до 6 суток
40-123	Лабораторное обследование - простатит	3030	до 6 суток
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	5320	до 12 суток
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2460	3 суток
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2770	1 сутки
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2300	1 сутки
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2930	до 3 суток
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1730	1 сутки
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	5820	до 8 суток
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2860	до 8 суток

40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	4310	до 8 суток
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4620	1 сутки
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2680	до 4 суток
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1490	1 сутки
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	6640	до 8 суток
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	7600	до 9 суток
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5500	до 5 суток
40-141	Атероскрин оптимальный	1390	1 сутки
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2880	1 сутки
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3390	до 4 суток
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3040	до 4 суток
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2310	1 сутки
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1930	1 сутки
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3160	до 6 суток
40-151	Оценка функции надпочечников	2880	до 9 суток
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	9170	до 10 суток
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1910	1 сутки
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1530	1 сутки
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	4220	до 12 суток
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1340	до 9 суток
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2280	до 9 суток
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2880	1 сутки
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	2070	1 сутки
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3050	до 9 суток
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3700	до 8 суток
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1030	до 4 суток

40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	3100	до 4 суток
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3890	до 13 суток
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2950	до 6 суток
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5990	до 5 суток
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1060	до 3 суток
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2770	до 6 суток
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	4600	до 9 суток
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1690	до 3 суток
40-177	"Полное серологическое обследование на ""клещевые"" инфекции"	7600	до 9 суток
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1230	до 9 суток
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	5400	до 9 суток
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1730	до 6 суток
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1840	6 суток
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2420	1 сутки
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	14150	до 5 суток
40-273	Фибро/АктиТест	11400	до 5 суток
40-274	ФиброМакс	11630	до 5 суток
40-275	СтеатоСкрин	9510	до 5 суток
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	8000	до 8 суток
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6300	до 8 суток
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	8050	до 2 суток
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	5000	до 5 суток
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1790	до 2 суток
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9570	до 2 суток
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7180	до 2 суток
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	3040	до 4 суток
40-480	Здоровый ребенок	1600	2 суток

40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1360	1 сутки
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2580	1 сутки
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1840	1 сутки
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3790	1 сутки
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2160	1 сутки
40-486	Лабораторное обследование почек	2230	4 суток
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2610	1 сутки
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2110	1 сутки
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	860	1 сутки
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2440	1 сутки
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4870	4 суток
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4480	1 сутки
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	17540	до 12 суток
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	17460	до 12 суток
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	20860	до 9 суток
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	5000	до 12 суток
40-498	Базовые биохимические показатели	1550	1 сутки
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1190	до 9 суток
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1880	до 9 суток
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1240	до 9 суток
40-504	Гастропанель	3730	до 10 суток
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	620	1 сутки
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	11300	до 2 суток
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	10670	до 2 суток
40-508	Метаболический баланс	6390	1 сутки
40-509	иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4790	до 2 суток
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4790	до 2 суток

40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	4790	до 2 суток
40-512	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) клещами домашней пыли	6500	до 5 суток
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	2200	2 суток
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7360	до 18 суток
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	29630	до 18 суток
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	940	1 сутки
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2070	1 сутки
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2070	1 сутки
40-526	Фемофлор Скрин [реал- тайм ПЦР]	1900	2 суток
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1290	до 5 суток
40-528	клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800)	7400	до 8 суток
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9130	до 5 суток
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	5870	до 5 суток
40-605	Перед началом приема специального питания	4100	до 5 суток
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	2730	до 5 суток
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9860	до 6 суток
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	15800	до 5 суток
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2170	2 суток
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2170	2 суток
40-615	4 обязательных анализа	1150	2 суток
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	760	1 сутки
41-001	Кардиопрогноз	1130	1 сутки
41-002	Профилактика диабета	1100	1 рабочий ден
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	820	1 сутки
41-004	Профилактика остеопороза	1110	1 сутки
41-005	Функция печени и поджелудочной железы	1200	1 рабочий ден

41-006	Функция почек (скрининг)	700	1 сутки
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1270	1 сутки
41-008	Профилактика анемии	1700	1 рабочий ден
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1190	1 сутки
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1430	1 сутки
41-011	Первичная диагностика анемии	1390	1 сутки
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2320	до 5 суток
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	4250	до 5 суток
42-003	Генетический риск развития гипертонии	8470	до 5 суток
42-004	Генетический риск развития преэклампсии	4400	5 суток
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3640	до 5 суток
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2670	до 5 суток
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3640	до 5 суток
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	6890	до 5 суток
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3200	до 5 суток
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5240	до 5 суток
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4030	до 5 суток
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6200	14 суток
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3640	10 суток
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	6010	10 суток
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	9170	10 суток
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4160	до 5 суток
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1780	до 5 суток
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	6010	14 суток
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4590	10 суток
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	18620	10 суток
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3760	14 суток

42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3200	7 суток
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	3100	до 5 суток
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3200	10 суток
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1010	5 суток
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2200	до 5 суток
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3640	10 суток
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	2100	10 суток
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2490	10 суток
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14280	10 суток
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	5710	10 суток
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	21900	10 суток
42-037	Генетика метаболизма кальция	900	до 5 суток
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	22500	до 10 суток
42-039	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	5020	до 5 суток
42-040	Генетика терапии гепатита С. Типирование вируса - выбор эффективных препаратов	3600	до 14 суток
43-365	Общий анализ крови и СОЭ	400	1 сутки
70-040	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)	380	4 суток
70-041	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 2 точки	470	4 суток
70-077	anti-Brucella spp.	400	2 суток
70-085	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)	380	3 суток
70-091	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	2070	до 10 суток

