

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ГБ АО «Медицинский центр»

_____ **Е.В. Игошев**

«01» января 2026 г.

L	ЛАБОРАТОРИЯ
----------	--------------------

№	Наименование	Цена (руб)	Срок выполнения
L2	Общеклинические исследования		
L02-001	Анализ кала на скрытую кровь	350,00	до 3 суток.
L02-009	Копрограмма	490,00	до 3 суток.
L02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	390,00	до 3 суток.
L02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	310,00	до 3 суток.
L02-012	Анализ кала на цисты простейших	390,00	до 3 суток.
L02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	390,00	до 3 суток.
L02-021	Общий анализ мокроты	740,00	до 3 суток.
L02-031	Содержание углеводов в кале	750,00	до 3 суток.
L02-032	Проба Сулковича	310,00	до 3 суток.
L02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	620,00	до 3 суток.
L02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	600,00	до 3 суток.
L02-037	Тельца Гейнца	350,00	до 3 суток.
L02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1470,00	до 7 суток
L02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1670,00	до 3 суток.
L02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4640,00	до 30 суток.
L02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4260,00	до 12 суток.
L02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1030,00	до 3 суток.
L02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1300,00	до 6 суток.
L02-059	Карбоксигемоглобин в крови	730,00	до 6 суток.
L02-060	Метгемоглобин в крови	730,00	до 6 суток.
L3	Гемостазиологи изосерология		
L03-001	D-димер	1630,00	до 3 суток.
L03-002	Антитромбин III	530,00	до 3 суток.
L03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300,00	до 3 суток.
L03-004	Волчаночный антикоагулянт	1840,00	до 3 суток.
L03-005	Группа крови АВО	290,00	до 3 суток.
L03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	310,00	до 3 суток.
L03-008	Резус-фактор	290,00	до 3 суток.
L03-010	Тромбиновое время	310,00	до 3 суток.
L03-011	Фибриноген	330,00	до 3 суток.
L03-013	Эритропоэтин	1080,00	до 12 суток.
L03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	610,00	до 3 суток.
L03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2920,00	до 3 суток.
L03-018	Протеин С	3150,00	до 12 суток.
L03-019	Протеин S свободный	4250,00	до 7 суток
L03-020	Плазминоген, % активности	1200,00	до 7 суток
L6	Биохимические исследования		
L06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1610,00	до 10 суток
L06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	920,00	до 3 суток
L06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210,00	до 3 суток
L06-004	Альбумин в сыворотке	270,00	до 3 суток
L06-005	Амилаза общая в сыворотке	300,00	до 3 суток
L06-006	Амилаза панкреатическая	330,00	до 3 суток
L06-007	Антистрептолизин О	510,00	до 3 суток
L06-008	Аполипопротеин В	620,00	до 4 суток

L06-009	Аполипопротеин А 1	650,00	до 4 суток
L06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	210,00	до 3 суток
L06-011	Белковые фракции в сыворотке	630,00	до 6 суток
L06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	880,00	до 3 суток
L06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	210,00	до 3 суток
L06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	640,00	до 3 суток
L06-015	Глюкоза в плазме	200,00	до 3 суток
L06-016	Гомоцистеин	1500,00	до 3 суток
L06-017	Железо в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	400,00	до 3 суток
L06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	500,00	до 3 суток
L06-020	Кальций в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	210,00	до 3 суток
L06-022	Креатинкиназа общая	300,00	до 3 суток
L06-023	Креатинкиназа МВ	440,00	до 4 суток
L06-024	Лактат	710,00	до 3 суток
L06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	240,00	до 3 суток
L06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	310,00	до 4 суток
L06-027	Липаза	390,00	до 3 суток
L06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	290,00	до 3 суток
L06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	270,00	до 3 суток
L06-031	Магний в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-033	Мочевая кислота в сыворотке	210,00	до 3 суток
L06-034	Мочевина в сыворотке	210,00	до 3 суток
L06-035	Белок общий в сыворотке	210,00	до 3 суток
L06-036	Билирубин общий	210,00	до 3 суток
L06-037	Билирубин прямой	210,00	до 3 суток
L06-038	Белок общий в моче	240,00	до 3 суток
L06-039	С-пептид в сыворотке	620,00	до 3 суток
L06-040	Трансферрин	590,00	до 3 суток
L06-041	Триглицериды	260,00	до 3 суток
L06-042	Ферритин	650,00	до 3 суток
L06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1020,00	до 3 суток
L06-045	Фосфатаза щелочная общая	210,00	до 3 суток
L06-046	Фосфор в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-047	Фруктозамин	750,00	до 8 суток
L06-048	Холестерол общий	210,00	до 3 суток
L06-049	Холинэстераза в сыворотке	300,00	до 10 суток
L06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	490,00	до 3 суток
L06-051	Кальций ионизированный	460,00	до 3 суток
L06-053	Амилаза общая в суточной моче	310,00	до 3 суток
L06-054	Кальций в суточной моче	290,00	до 3 суток
L06-055	Магний в суточной моче	290,00	до 3 суток
L06-056	Фосфор в суточной моче	290,00	до 3 суток
L06-057	Креатинин в суточной моче	210,00	до 3 суток
L06-058	Мочевина в суточной моче	210,00	до 3 суток
L06-059	Мочевая кислота в суточной моче	210,00	до 3 суток
L06-060	Белок общий в ликворе	350,00	до 3 суток
L06-061	Глюкоза в ликворе	270,00	до 3 суток
L06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	330,00	до 3 суток
L06-064	Калий в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-065	Натрий в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-066	Хлор в сыворотке	290,00	до 3 суток
L06-067	Калий в суточной моче	290,00	до 3 суток
L06-068	Натрий в суточной моче	290,00	до 3 суток
L06-069	Хлор в суточной моче	290,00	до 3 суток
L06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1020,00	до 4 суток

L06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2440,00	до 5 суток
L06-076	Тропонин I	850,00	до 3 суток
L06-077	Гаптоглобин	1070,00	до 6 суток
L06-078	Альфа-1-антитрипсин	1400,00	до 5 суток
L06-079	Миоглобин	910,00	до 5 суток
L06-080	Церулоплазмин	950,00	до 7 суток
L06-082	Цинк в сыворотке	750,00	до 7 суток
L06-083	Медь в сыворотке	750,00	до 7 суток
L06-084	Литий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-085	Бор в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-086	Алюминий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-087	Кремний в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-088	Титан в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-089	Хром в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-090	Марганец в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-091	Кобальт в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-092	Никель в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-093	Мышьяк в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-094	Селен в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-095	Молибден в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-096	Кадмий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-097	Сурьма в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-098	Ртуть в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-099	Свинец в цельной крови	960,00	до 6 суток
L06-101	Витамин А (ретинол)	2560,00	до 7 суток
L06-102	Витамин В1 (тиамин)	2560,00	до 7 суток
L06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2560,00	до 8 суток
L06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2560,00	до 7 суток
L06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2560,00	до 7 суток
L06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1430,00	до 3 суток
L06-107	Витамин Е (токоферол)	2560,00	до 7 суток
L06-108	Витамин К (филлохинон)	2560,00	до 8 суток
L06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9010,00	до 7 суток
L06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5110,00	до 7 суток
L06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	430,00	до 3 суток
L06-115	Глюкоза в моче	240,00	до 3 суток
L06-116	Марганец в моче	960,00	до 6 суток
L06-117	Кобальт в моче	960,00	до 6 суток
L06-118	Никель в моче	960,00	до 6 суток
L06-119	Мышьяк в моче	960,00	до 6 суток
L06-120	Селен в моче	960,00	до 6 суток
L06-121	Молибден в моче	960,00	до 6 суток
L06-122	Литий в моче	960,00	до 6 суток
L06-123	Бор в моче	960,00	до 6 суток
L06-124	Алюминий в моче	960,00	до 6 суток
L06-125	Кремний в моче	960,00	до 6 суток
L06-126	Титан в моче	960,00	до 6 суток
L06-127	Хром в моче	960,00	до 6 суток
L06-128	Кадмий в моче	960,00	до 6 суток
L06-129	Сурьма в моче	960,00	до 6 суток
L06-130	Ртуть в моче	960,00	до 6 суток
L06-131	Свинец в моче	960,00	до 6 суток
L06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	300,00	до 3 суток
L06-134	С-пептид в суточной моче	920,00	до 3 суток
L06-135	Цинк в моче	960,00	до 6 суток
L06-136	Медь в моче	960,00	до 6 суток
L06-137	Эластаза в сыворотке	6380,00	до 21 суток

L06-157	NT-proBNP (количественно)	4930,00	до 7 суток
L06-178	Липопротеин (а)	1530,00	до 7 суток
L06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	2680,00	до 9 суток
L06-180	Фосфатаза кислая общая	500,00	до 7 суток
L06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	500,00	до 3 суток
L06-183	Коэнзим Q10 в крови	5230,00	до 7 суток
L06-184	Глутатион восстановленный	5230,00	до 7 суток
L06-185	Малоновый диальдегид в крови	5230,00	до 7 суток
L06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4610,00	до 7 суток
L06-187	Бета-каротин	2960,00	до 7 суток
L06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	9680,00	до 7 суток
L06-189	Гистамин в крови	3140,00	до 7 суток
L06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	6510,00	до 7 суток
L06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	9740,00	до 7 суток
L06-192	Анализ крови на органические кислоты	4400,00	до 7 суток
L06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4400,00	до 7 суток
L06-194	Литий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-195	Бор в волосах	960,00	до 6 суток
L06-196	Натрий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-197	Магний в волосах	960,00	до 6 суток
L06-198	Алюминий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-199	Кремний в волосах	960,00	до 6 суток
L06-200	Калий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-201	Кальций в волосах	960,00	до 6 суток
L06-202	Титан в волосах	960,00	до 6 суток
L06-203	Хром в волосах	960,00	до 6 суток
L06-204	Марганец в волосах	960,00	до 6 суток
L06-205	Железо в волосах	960,00	до 6 суток
L06-206	Кобальт в волосах	960,00	до 6 суток
L06-207	Никель в волосах	960,00	до 6 суток
L06-208	Медь в волосах	960,00	до 6 суток
L06-209	Цинк в волосах	960,00	до 6 суток
L06-210	Мышьяк в волосах	960,00	до 6 суток
L06-211	Селен в волосах	960,00	до 6 суток
L06-212	Молибден в волосах	960,00	до 6 суток
L06-213	Кадмий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-214	Сурьма в волосах	960,00	до 6 суток
L06-215	Ртуть в волосах	960,00	до 6 суток
L06-216	Свинец в волосах	960,00	до 6 суток
L06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2560,00	до 8 суток
L06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2560,00	до 7 суток
L06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4930,00	до 7 суток
L06-220	Определение омега-3-индекса	5020,00	до 7 суток
L06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4350,00	до 7 суток
L06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8610,00	до 7 суток
L06-223	Анализ жирных кислот	7940,00	до 7 суток
L06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	8850,00	до 7 суток
L06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6420,00	до 9 суток
L06-227	Железо в моче	960,00	до 6 суток
L06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	28130,00	до 7 суток
L06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13920,00	до 7 суток
L06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18770,00	до 7 суток
L06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	3130,00	до 6 суток
L06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3680,00	до 6 суток
L06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4280,00	до 6 суток
L06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4710,00	до 6 суток

L06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7370,00	до 6 суток
L06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4330,00	до 7 суток
L06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	11170,00	до 7 суток
L06-238	Асимметричный диметиларгинин	4790,00	до 7 суток
L06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	6510,00	до 7 суток
L06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	30880,00	до 7 суток
L06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	34940,00	до 7 суток
L06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	22690,00	до 7 суток
L06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	29470,00	до 7 суток
L06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	12590,00	до 7 суток
L06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	8900,00	до 7 суток
L06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	26170,00	до 7 суток
L06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	11870,00	до 7 суток
L06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	28960,00	до 7 суток
L06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	8210,00	до 7 суток
L06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	6380,00	до 7 суток
L06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	31400,00	до 7 суток
L06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	8900,00	до 7 суток
L06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	14830,00	до 7 суток
L06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	35770,00	до 7 суток
L06-256	Альфа-2-макроглобулин	1500,00	до 7 суток
L06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	830,00	до 3 суток
L06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	880,00	до 3 суток
L06-260	Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	1910,00	до 3 суток
L06-261	Прокальцитонин	5190,00	до 3 суток
L06-263	Цистатин С	2050,00	до 7 суток
L06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	10750,00	до 7 суток
L06-265	Йод в сыворотке	830,00	до 6 суток
L06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1530,00	до 3 суток
L06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	5560,00	до 9 суток
L06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	3300,00	до 7 суток
L06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2280,00	до 7 суток
L06-271	Остаза	2190,00	до 6 суток
L06-272	Йод в моче	530,00	до 6 суток
L06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	6590,00	до 7 суток
L06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	7240,00	до 7 суток
L06-276	Гепсидин-25	10100,00	до 18 суток
L06-277	Витамин B7 (биотин)	2690,00	до 8 суток
L06-278	Литий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-279	Бор в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-280	Алюминий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-281	Кремний в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-282	Фосфор в волосах	960,00	до 6 суток
L06-283	Фосфор в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-284	Бериллий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-285	Бериллий в моче	960,00	до 6 суток
L06-286	Бериллий в волосах	960,00	до 6 суток

L06-287	Бериллий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-288	Титан в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-289	Марганец в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-290	Хром в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-291	Железо в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-292	Кобальт в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-293	Никель в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-294	Медь в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-295	Цинк в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-296	Мышьяк в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-297	Селен в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-298	Кадмий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-299	Сурьма в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-300	Ртуть в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-301	Свинец в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-302	Натрий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-303	Магний в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-304	Калий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-305	Кальций в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-306	Молибден в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-307	Серебро в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-308	Серебро в моче	960,00	до 6 суток
L06-309	Серебро в волосах	960,00	до 6 суток
L06-310	Серебро в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-311	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1420,00	до 7 суток
L06-312	Витамин D, 25-гидрокс (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3450,00	до 7 суток
L06-313	Витамин B2 (ФАД)	1920,00	до 8 суток
L06-314	Галлий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-315	Галлий в моче	960,00	до 6 суток
L06-316	Галлий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-317	Галлий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-318	Германий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-319	Германий в моче	960,00	до 6 суток
L06-320	Германий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-321	Германий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-322	Рубидий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-323	Рубидий в моче	960,00	до 6 суток
L06-324	Рубидий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-325	Рубидий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-326	Стронций в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-327	Стронций в моче	960,00	до 6 суток
L06-328	Стронций в волосах	960,00	до 6 суток
L06-329	Стронций в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-330	Цирконий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-331	Цирконий в моче	960,00	до 6 суток
L06-332	Цирконий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-333	Цирконий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-334	Сера в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-335	Сера в моче	960,00	до 6 суток
L06-336	Сера в волосах	960,00	до 6 суток
L06-337	Сера в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-338	Ниобий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-339	Ниобий в моче	960,00	до 6 суток
L06-340	Ниобий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-341	Ниобий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-342	Олово в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-343	Олово в моче	960,00	до 6 суток

L06-344	Олово в волосах	960,00	до 6 суток
L06-345	Олово в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-346	Теллур в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-347	Теллур в моче	960,00	до 6 суток
L06-348	Теллур в волосах	960,00	до 6 суток
L06-349	Теллур в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-350	Цезий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-351	Цезий в моче	960,00	до 6 суток
L06-352	Цезий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-353	Цезий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей 3 лет (40 показателей)	6970,00	до 9 суток
L06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3450,00	до 9 суток
L06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	3450,00	до 9 суток
L06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	5230,00	до 7 суток
L06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	10960,00	до 7 суток
L06-360	Гистамин в моче	2970,00	до 7 суток
L06-361	Барий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-362	Барий в моче	960,00	до 6 суток
L06-363	Барий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-364	Барий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-365	Празеодим в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-366	Празеодим в моче	960,00	до 6 суток
L06-367	Празеодим в волосах	960,00	до 6 суток
L06-368	Празеодим в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-369	Самарий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-370	Самарий в моче	960,00	до 6 суток
L06-371	Самарий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-372	Самарий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-373	Лантан в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-374	Лантан в моче	960,00	до 6 суток
L06-375	Лантан в волосах	960,00	до 6 суток
L06-376	Лантан в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-377	Вольфрам в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-378	Вольфрам в моче	960,00	до 6 суток
L06-379	Вольфрам в волосах	960,00	до 6 суток
L06-380	Вольфрам в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-381	Уран в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-382	Уран в моче	960,00	до 6 суток
L06-383	Уран в волосах	960,00	до 6 суток
L06-384	Уран в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-385	Золото в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-386	Золото в моче	960,00	до 6 суток
L06-387	Золото в волосах	960,00	до 6 суток
L06-388	Золото в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей 2 лет (26 показателей)	5210,00	до 9 суток
L06-390	Гуанозины в моче	4350,00	до 12 суток
L06-391	Таллий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-392	Таллий в моче	960,00	до 6 суток
L06-393	Таллий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-394	Таллий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-395	Ванадий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-396	Ванадий в моче	960,00	до 6 суток
L06-397	Ванадий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-398	Ванадий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-399	Гафний в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-400	Гафний в моче	960,00	до 6 суток

L06-401	Гафний в волосах	960,00	до 6 суток
L06-402	Гафний в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-403	Европий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-404	Европий в моче	960,00	до 6 суток
L06-405	Европий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-406	Европий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-407	Платина в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-408	Платина в моче	960,00	до 6 суток
L06-409	Платина в волосах	960,00	до 6 суток
L06-410	Платина в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-411	Иттербий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-412	Иттербий в моче	960,00	до 6 суток
L06-413	Иттербий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-414	Иттербий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-415	Хлор в волосах	960,00	до 6 суток
L06-416	Хлор в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-417	Торий в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-418	Торий в моче	960,00	до 6 суток
L06-419	Торий в волосах	960,00	до 6 суток
L06-420	Торий в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-421	Тантал в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-422	Тантал в моче	960,00	до 6 суток
L06-423	Тантал в волосах	960,00	до 6 суток
L06-424	Тантал в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-425	Рений в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-426	Рений в моче	960,00	до 6 суток
L06-427	Рений в волосах	960,00	до 6 суток
L06-428	Рений в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-429	Лютеций в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-430	Лютеций в моче	960,00	до 6 суток
L06-431	Лютеций в волосах	960,00	до 6 суток
L06-432	Лютеций в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-433	Висмут в сыворотке	960,00	до 6 суток
L06-434	Висмут в моче	960,00	до 6 суток
L06-435	Висмут в волосах	960,00	до 6 суток
L06-436	Висмут в ногтях	960,00	до 6 суток
L06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	8530,00	до 7 суток
L06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	6300,00	до 16 суток
L06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	7040,00	до 16 суток
L06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	14240,00	до 12 суток
L06-441	Витамин K2	2170,00	до 7 суток
L06-444	Оксисленные липопroteины низкой плотности (ОкЛНП)	3870,00	до 11 суток
L06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	21250,00	до 9 суток
L06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	21250,00	до 9 суток
L7	Серологические и иммунохимические исследования		
L07-002	anti-HAV, IgM	770,00	до 3 суток
L07-004	anti-HBc, IgM	630,00	до 10 суток
L07-005	anti-HBc, антитела	630,00	до 3 суток
L07-007	anti-HBs, антитела	710,00	до 3 суток
L07-009	anti-HCV, антитела	950,00	до 3 суток
L07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1360,00	до 4 суток
L07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	730,00	до 12 суток
L07-012	Candida albicans, IgG	770,00	до 10 суток
L07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	600,00	до 8 суток
L07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	600,00	до 8 суток
L07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	600,00	до 8 суток

L07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	870,00	до 8 суток
L07-017	Cytomegalovirus, IgG	580,00	до 3 суток
L07-018	Cytomegalovirus, IgM	640,00	до 3 суток
L07-019	Echinococcus, IgG	570,00	до 8 суток
L07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	600,00	до 4 суток
L07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	710,00	до 8 суток
L07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	730,00	до 8 суток
L07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	510,00	до 7 суток
L07-024	HBeAg	810,00	до 10 суток
L07-025	HBsAg	420,00	до 3 суток
L07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	1010,00	до 10 суток
L07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	650,00	до 3 суток
L07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	710,00	до 3 суток
L07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	570,00	до 5 суток
L07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	420,00	до 3 суток
L07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	730,00	до 4 суток
L07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	2190,00	до 10 суток
L07-035	Mycoplasma hominis, IgA	730,00	до 8 суток
L07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	590,00	до 8 суток
L07-037	Opisthorchis, IgG	550,00	до 8 суток
L07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	590,00	до 3 суток
L07-042	Rubella Virus, IgM	730,00	до 3 суток
L07-043	Toxocara, IgG, титр	550,00	до 7 суток
L07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	600,00	до 3 суток
L07-046	Toxoplasma gondii, IgM	700,00	до 3 суток
L07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	610,00	до 7 суток
L07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	760,00	до 7 суток
L07-049	Treponema pallidum, антитела	580,00	до 3 суток
L07-050	Trichinella, IgG	610,00	до 8 суток
L07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	730,00	до 8 суток
L07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	760,00	до 8 суток
L07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	770,00	до 8 суток
L07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	750,00	до 8 суток
L07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	770,00	до 8 суток
L07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	360,00	до 4 суток
L07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	720,00	до 8 суток
L07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	720,00	до 8 суток
L07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1240,00	до 12 суток
L07-071	anti-HDV, антитела	870,00	до 12 суток
L07-074	anti-HEV, IgM	1020,00	до 6 суток
L07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	630,00	до 8 суток
L07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	690,00	до 8 суток
L07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	650,00	до 8 суток
L07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	960,00	до 8 суток
L07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	600,00	до 8 суток
L07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	750,00	до 8 суток
L07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	940,00	до 5 суток
L07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	550,00	до 8 суток
L07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	550,00	до 8 суток
L07-096	Mumps Virus, IgM	920,00	до 12 суток
L07-097	Mumps Virus, IgG	920,00	до 12 суток
L07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	740,00	до 8 суток
L07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	810,00	до 5 суток
L07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	600,00	до 4 суток
L07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	190,00	до 4 суток
L07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1100,00	до 7 суток
L07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1820,00	до 12 суток

L07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	1280,00	до 4 суток
L07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	710,00	до 4 суток
L07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1020,00	до 7 суток
L07-111	anti-HBe, антитела	1020,00	до 10 суток
L07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1130,00	до 8 суток
L07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	650,00	до 12 суток
L07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	650,00	до 12 суток
L07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	650,00	до 12 суток
L07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	500,00	до 4 суток
L07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	2260,00	до 3 суток
L07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	550,00	до 8 суток
L07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	980,00	до 3 суток
L07-125	Giardia lamblia, IgM	790,00	до 8 суток
L07-126	Giardia lamblia, антиген	1300,00	до 3 суток
L07-127	Helicobacter pylori, антиген	1670,00	до 3 суток
L07-128	Rotavirus, антиген	810,00	до 3 суток
L07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	420,00	до 3 суток
L07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1530,00	до 14 суток
L07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1180,00	до 12 суток
L07-133	Anisakis, IgG	1040,00	до 18 суток
L07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	980,00	до 6 суток
L07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	980,00	до 6 суток
L07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1080,00	до 6 суток
L07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1080,00	до 6 суток
L07-138	Toxoplasma gondii, IgA	810,00	до 12 суток
L07-140	Clonorchis sinensis, IgG	910,00	до 8 суток
L07-141	Helicobacter pylori, IgM	1040,00	до 11 суток
L07-143	anti-HAV, антитела	1140,00	до 3 суток
L07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	650,00	до 5 суток
L07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1650,00	до 5 суток
L07-147	Mycoplasma hominis, IgM	600,00	до 12 суток
L07-148	anti-HDV, IgM	1560,00	до 14 суток
L07-150	Bordetella pertussis, IgA	1520,00	до 12 суток
L07-151	Bordetella pertussis, IgM	1520,00	до 12 суток
L07-152	Bordetella pertussis, IgG	1520,00	до 12 суток
L07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	630,00	до 12 суток
L07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1700,00	до 13 суток
L07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1310,00	до 15 суток
L07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	4250,00	до 14 суток
L07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	4250,00	до 14 суток
L07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1080,00	до 9 суток
L07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1800,00	до 11 суток
L07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	2040,00	до 3 суток
L07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	850,00	до 11 суток
L07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	940,00	до 11 суток
L07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	1210,00	до 11 суток
L07-164	anti-HAV, IgG	910,00	до 5 суток
L07-166	Chlamydia psittaci, IgA	2190,00	до 11 суток
L07-167	Chlamydia psittaci, IgM	2190,00	до 11 суток
L07-168	Chlamydia psittaci, IgG	2190,00	до 11 суток
L07-169	13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1430,00	до 8 суток
L07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1320,00	до 10 суток
L07-171	Legionella pneumophila, антитела	1180,00	до 12 суток
L07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1790,00	до 11 суток
L07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1790,00	до 11 суток
L07-174	anti-HCV, IgM	760,00	до 9 суток

L07-175	anti-HEV, IgG	1540,00	до 7 суток
L07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	7030,00	до 8 суток
L07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	7290,00	до 8 суток
L07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	7030,00	до 8 суток
L07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	7030,00	до 8 суток
L07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3610,00	до 8 суток
L07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3610,00	до 8 суток
L07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	7290,00	до 8 суток
L07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	7290,00	до 8 суток
L07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	860,00	до 7 суток
L07-185	Cytomegalovirus, IgA	880,00	до 12 суток
L07-186	Opisthorchis felineus, IgM	1070,00	до 7 суток
L07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	590,00	до 12 суток
L07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1200,00	до 12 суток
L07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1070,00	до 12 суток
L07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1070,00	до 12 суток
L07-191	Coxsackievirus, IgM	960,00	до 12 суток
L07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1670,00	до 12 суток
L07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	1090,00	до 7 суток
L07-194	Candida albicans, IgA	990,00	до 7 суток
L07-195	Candida albicans, IgM	910,00	до 7 суток
L07-196	Parvovirus B19, IgG	1180,00	до 12 суток
L07-197	Parvovirus B19, IgM	1210,00	до 12 суток
L07-198	Brucella, IgA	1090,00	до 6 суток
L07-199	Brucella, IgG	710,00	до 6 суток
L07-200	HBsAg, количественно	2310,00	до 7 суток
L07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	2340,00	до 18 суток
L07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2780,00	до 18 суток
L07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1140,00	до 10 суток
L07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1430,00	до 10 суток
L07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1630,00	до 3 суток
L07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1290,00	до 3 суток
L07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	2140,00	до 3 суток
L07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	1910,00	до 3 суток
L07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	1030,00	до 3 суток
L07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1820,00	до 3 суток
L07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1820,00	до 4 суток
L07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	990,00	до 4 суток
L07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	1140,00	до 2 суток
L07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1170,00	до 3 суток
L07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	610,00	до 3 суток
L8	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
L08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3600,00	до 7 суток
L08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	650,00	до 7 суток
L08-004	СА 125	880,00	до 3 суток
L08-005	СА 15-3	920,00	до 3 суток
L08-006	СА 19-9	920,00	до 3 суток
L08-007	СА 72-4	1070,00	до 3 суток
L08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1200,00	до 7 суток
L08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	360,00	до 3 суток
L08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	360,00	до 3 суток

L08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	360,00	до 3 суток
L08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	810,00	до 3 суток
L08-013	Альдостерон	940,00	до 11 суток
L08-014	Андростендион	1240,00	до 3 суток
L08-016	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	490,00	до 3 суток
L08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	570,00	до 3 суток
L08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1210,00	до 5 суток
L08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1070,00	до 5 суток
L08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	500,00	до 3 суток
L08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	650,00	до 3 суток
L08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	620,00	до 3 суток
L08-024	Дигидротестостерон	1510,00	до 6 суток
L08-026	Инсулин	750,00	до 3 суток
L08-027	Кальцитонин в сыворотке	1130,00	до 3 суток
L08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2610,00	до 8 суток
L08-030	Кортизол	490,00	до 3 суток
L08-031	Кортизол в моче	1360,00	до 4 суток
L08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	950,00	до 3 суток
L08-034	Плацентарный лактоген	1230,00	до 10 суток
L08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	570,00	до 3 суток
L08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	830,00	до 3 суток
L08-043	Соматотропный гормон	600,00	до 3 суток
L08-050	Тестостерон свободный	900,00	до 7 суток
L08-051	Тиреоглобулин	740,00	до 3 суток
L08-056	Эстриол свободный	570,00	до 3 суток
L08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1910,00	до 5 суток
L08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1640,00	до 10 суток
L08-071	Гастрин	840,00	до 10 суток
L08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4440,00	до 10 суток
L08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5550,00	до 10 суток
L08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2690,00	до 8 суток
L08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1500,00	до 10 суток
L08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1500,00	до 7 суток
L08-089	Ингибин В	3070,00	до 11 суток
L08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3320,00	до 12 суток
L08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1400,00	до 12 суток
L08-092	Копрологическая эластаза	3040,00	до 11 суток
L08-093	Антимюллеровский гормон	1630,00	до 4 суток
L08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	2580,00	до 3 суток
L08-095	Ренин	2030,00	до 5 суток
L08-096	Лептин	1640,00	до 11 суток
L08-097	Пепсиноген I	1290,00	до 10 суток
L08-099	Пепсиноген II	1300,00	до 10 суток
L08-105	СА 250	1280,00	до 11 суток
L08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	470,00	до 3 суток
L08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	470,00	до 3 суток
L08-112	Прогестерон	470,00	до 3 суток
L08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	470,00	до 3 суток
L08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	470,00	до 3 суток
L08-115	Тироксин общий (Т4)	470,00	до 3 суток
L08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	470,00	до 3 суток
L08-117	Тестостерон	470,00	до 3 суток
L08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	430,00	до 3 суток
L08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470,00	до 3 суток
L08-120	Эстрадиол	470,00	до 3 суток
L08-121	Макропролактин	700,00	до 3 суток

L08-122	Пролактин	460,00	до 3 суток
L08-123	Прегненолон	2990,00	до 18 суток
L08-124	Андростендиол глюкуронид	1790,00	до 13 суток
L08-125	Проинсулин	1670,00	до 13 суток
L08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	940,00	до 3 суток
L08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3030,00	до 7 суток
L08-129	Гастрин 17 (базальный)	3710,00	до 23 суток
L08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4160,00	до 10 суток
L08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3140,00	до 8 суток
L08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3260,00	до 8 суток
L08-134	Триптаза	5040,00	до 9 суток
L08-135	Белок S-100	2970,00	до 4 суток
L08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	600,00	до 11 суток
L08-137	HE4	1670,00	до 3 суток
L08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	8450,00	до 16 суток
L08-140	Кортизол в слюне	750,00	до 3 суток
L08-141	Хромогранин А	6100,00	до 9 суток
L08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	16690,00	до 15 суток
L08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1470,00	до 8 суток
L08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3760,00	до 15 суток
L08-146	Тестостерон в слюне	2440,00	до 12 суток
L08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	10260,00	до 10 суток
L08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	9380,00	до 10 суток
L08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	6040,00	до 10 суток
L08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	12480,00	до 10 суток
L08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	4110,00	до 7 суток
L08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1890,00	до 5 суток
L08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2200,00	до 7 суток
L08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2200,00	до 7 суток
L08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2200,00	до 7 суток
L08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2200,00	до 7 суток
L08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	7020,00	до 7 суток
L08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2990,00	до 10 суток
L08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2610,00	до 8 суток
L08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	11050,00	до 10 суток
L08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	3080,00	до 10 суток
L08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	8380,00	до 7 суток
L08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	4110,00	до 7 суток
L08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	4110,00	до 7 суток
L08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	6970,00	до 12 суток
L08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	7970,00	до 7 суток
L08-171	Мелатонин сульфат в моче	3470,00	до 12 суток
L08-172	Серотонин в крови	2420,00	до 8 суток
L08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	10080,00	до 10 суток
L08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	13510,00	до 10 суток
L08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	15660,00	до 10 суток
L08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	6790,00	до 10 суток
L08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	8460,00	до 8 суток
L08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3170,00	до 12 суток
L08-182	Эозенофильный катионный белок (ECP)	1380,00	до 4 суток
L9	Молекулярная диагностика		
L09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток

L09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650,00	до 5 суток
L09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3550,00	до 7 суток
L09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1620,00	до 5 суток
L09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	760,00	до 5 суток
L09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3810,00	до 5 суток
L09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00	до 3 суток
L09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	850,00	до 4 суток
L09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	до 3 суток
L09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	до 3 суток
L09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	до 3 суток
L09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00	до 3 суток
L09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530,00	до 3 суток
L09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 3 суток
L09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	770,00	до 4 суток
L09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	950,00	до 4 суток
L09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	690,00	до 3 суток
L09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700,00	до 3 суток
L09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1380,00	до 4 суток
L09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1150,00	до 7 суток
L09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1360,00	до 4 суток
L09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1250,00	до 6 суток
L09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1170,00	до 7 суток
L09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1310,00	до 3 суток
L09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1090,00	до 5 суток
L09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	880,00	до 4 суток
L09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	880,00	до 3 суток
L09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	880,00	до 4 суток
L09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	880,00	до 3 суток
L09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	790,00	до 6 суток
L09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700,00	до 3 суток
L09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00	до 3 суток
L09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1490,00	до 4 суток
L09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1620,00	до 4 суток
L09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	730,00	до 4 суток
L09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1840,00	до 4 суток
L09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1510,00	до 3 суток
L09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00	до 3 суток
L09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	440,00	до 3 суток
L09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3360,00	до 3 суток
L09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1740,00	до 4 суток
L09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	3340,00	до 4 суток
L09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1720,00	до 4 суток
L09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00	до 4 суток
L09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	790,00	до 3 суток
L09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2080,00	до 5 суток
L09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	910,00	до 12 суток

L09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	3170,00	до 3 суток
L09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00	до 3 суток
L09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00	до 3 суток
L09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100,00	до 4 суток
L09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	до 3 суток
L09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	до 3 суток
L09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	750,00	до 4 суток
L09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1690,00	до 4 суток
L09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1540,00	до 4 суток
L09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1070,00	до 7 суток
L09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	17470,00	до 13 суток
L09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490,00	до 5 суток
L09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	760,00	до 5 суток
L09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2060,00	до 5 суток
L09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1240,00	до 5 суток
L09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	7670,00	до 10 суток
L09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	3330,00	до 4 суток
L09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4130,00	до 3 суток
L09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2630,00	до 4 суток
L09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	830,00	до 7 суток
L09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	700,00	до 7 суток
L09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	700,00	до 7 суток
L09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	7840,00	до 18 суток
L09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	7840,00	до 18 суток
L09-179	ОРВИ-скрин	4000,00	до 5 суток
L09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1490,00	до 5 суток
L09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	590,00	до 5 суток
L09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	590,00	до 5 суток
L09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	830,00	до 3 суток
L09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1180,00	до 3 суток
L09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	2390,00	до 4 суток
L09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2500,00	до 3 суток
L09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1040,00	до 4 суток
L09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1040,00	до 4 суток
L09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1040,00	до 4 суток
L09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1040,00	до 4 суток
L09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5740,00	до 4 суток
L10	Микробиологические исследования		
L10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1250,00	до 6 суток
L10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1430,00	до 6 суток
L10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	1150,00	до 7 суток
L10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1150,00	до 15 суток
L10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2850,00	до 22 суток
L10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	1180,00	до 6 суток
L10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1050,00	до 8 суток
L10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00	до 8 суток
L10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	1010,00	до 5 суток
L10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1180,00	до 8 суток

L10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1100,00	до 7 суток
L10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	1040,00	до 8 суток
L10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1160,00	до 7 суток
L10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1370,00	до 9 суток
L10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1230,00	до 9 суток
L10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2140,00	до 6 суток
L10-043	Посев на анаэробную флору	1530,00	до 8 суток
L10-044	Посев на Mycoplasma hominis	1010,00	до 5 суток
L10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	1010,00	до 5 суток
L10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	1040,00	до 8 суток
L10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1180,00	до 8 суток
L10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1030,00	до 7 суток
L10-051	Посев на Yersinia spp.	810,00	до 13 суток
L10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	950,00	до 10 суток
L10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1310,00	до 8 суток
L10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	2130,00	до 9 суток
L10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	920,00	до 7 суток
L10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	730,00	до 6 суток
L10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	980,00	до 6 суток
L10-065	Дисбактериоз кишечника	1810,00	до 9 суток
L10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	940,00	до 6 суток
L10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2590,00	до 7 суток
L10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	810,00	до 18 суток
L10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	810,00	до 17 суток
L10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1670,00	до 17 суток
L10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1250,00	до 34 суток
L10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1100,00	до 7 суток
L10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2390,00	до 6 суток
L10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1310,00	до 7 суток
L12	Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
L12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	990,00	до 5 суток
L12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	840,00	до 5 суток
L12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	990,00	до 5 суток
L12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	870,00	до 5 суток
L12-011	Цитологическое исследование мочи	730,00	до 5 суток
L12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	880,00	до 5 суток
L12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	620,00	до 5 суток
L12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	53000,00	до 14 суток
L12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6890,00	до 7 суток
L12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10260,00	до 11 суток
L12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3410,00	до 7 суток
L12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	3450,00	до 7 суток
L12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2850,00	до 7 суток

L12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2720,00	до 7 суток
L12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	5230,00	до 7 суток
L12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	790,00	до 5 суток
L12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	730,00	до 5 суток
L12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	830,00	до 5 суток
L12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	960,00	до 5 суток
L12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	690,00	до 5 суток
L12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1360,00	до 5 суток
L12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1360,00	до 5 суток
L12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1670,00	до 5 суток
L12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	32320,00	до 14 суток
L12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	47650,00	до 14 суток
L12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	44170,00	до 14 суток
L12-055	Определение мутаций гена K-RAS	20620,00	до 14 суток
L12-056	Определение мутаций гена N-RAS	20620,00	до 14 суток
L12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключенизображением гистологического препарата)	4310,00	до 7 суток
L12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	3180,00	до 7 суток
L12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2950,00	до 7 суток
L12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	3500,00	до 7 суток
L12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2850,00	до 7 суток
L12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	3600,00	до 7 суток
L12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	6620,00	до 7 суток
L12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	7090,00	до 7 суток
L12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3900,00	до 7 суток
L12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	18770,00	до 14 суток
L12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	29610,00	до 14 суток
L12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	20200,00	до 11 суток
L12-071	Гистологическое исследование пунксионного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пунксионной биопсии предстательной железы))	3600,00	до 7 суток
L12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	12950,00	до 14 суток
L12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	15800,00	до 9 суток
L12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	14260,00	до 9 суток
L12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	17200,00	до 9 суток
L12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	22330,00	до 11 суток
L12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	10370,00	до 8 суток
L12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	15540,00	до 9 суток
L12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	20710,00	до 10 суток
L12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	25900,00	до 11 суток
L12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	31060,00	до 12 суток
L12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	36240,00	до 13 суток
L12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	41470,00	до 14 суток
L12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	46590,00	до 15 суток

L12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	51800,00	до 16 суток
L12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	21260,00	до 16 суток
L12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	21260,00	до 16 суток
L12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	21260,00	до 16 суток
L12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	21260,00	до 16 суток
L12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	21260,00	до 16 суток
L12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	12080,00	до 16 суток
L12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	10650,00	до 18 суток
L12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	12650,00	до 18 суток
L12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	15540,00	до 18 суток
L12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	17550,00	до 18 суток
L12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	21860,00	до 18 суток
L12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	24740,00	до 18 суток
L12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	12650,00	до 18 суток
L12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	17550,00	до 18 суток
L12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	19120,00	до 18 суток
L12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	22150,00	до 18 суток
L12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	10650,00	до 18 суток
L12-137	Определение риска возникновени неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	10100,00	до 16 суток
L12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	10100,00	до 16 суток
L12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	15250,00	до 16 суток
L12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	12080,00	до 16 суток
L12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	20050,00	до 9 суток
L12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	2180,00	до 9 суток
L12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	950,00	до 6 суток
L12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2180,00	до 9 суток
L12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	31170,00	до 14 суток
L12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	36120,00	до 14 суток
L12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	38980,00	до 14 суток
L12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	20600,00	до 11 суток
L12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	9990,00	до 16 суток
L12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	15600,00	до 16 суток
L12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	10930,00	до 16 суток
L12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	10930,00	до 16 суток
L12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	13410,00	до 16 суток
L12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	16640,00	до 16 суток
L12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	16640,00	до 16 суток
L12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	16640,00	до 16 суток
L12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	9040,00	до 16 суток
L12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	9040,00	до 16 суток
L12-397	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	9040,00	до 16 суток
L12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	10340,00	до 16 суток
L12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	11760,00	до 16 суток
L12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	11760,00	до 16 суток
L12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	9990,00	до 16 суток
L12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	16640,00	до 16 суток
L12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	9990,00	до 16 суток
L12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	9990,00	до 16 суток
L12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	9980,00	до 16 суток
L12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	5790,00	до 16 суток
L13	Аутоиммунные заболевания		

L13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2690,00	до 12 суток
L13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1050,00	до 3 суток
L13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1180,00	до 12 суток
L13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1250,00	до 12 суток
L13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1280,00	до 10 суток
L13-008	Антитела к инсулину, IgG	1070,00	до 15 суток
L13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1700,00	до 7 суток
L13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	980,00	до 12 суток
L13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1790,00	до 3 суток
L13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	920,00	до 10 суток
L13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1690,00	до 10 суток
L13-017	Антитела к глиадину, IgA	920,00	до 12 суток
L13-018	Антитела к глиадину, IgG	1090,00	до 12 суток
L13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	980,00	до 12 суток
L13-020	Ревматоидный фактор	500,00	до 3 суток
L13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1690,00	до 10 суток
L13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1810,00	до 10 суток
L13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1050,00	до 10 суток
L13-025	Антикератиновые антитела (AKA), IgG	2440,00	до 10 суток
L13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1610,00	до 12 суток
L13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1610,00	до 12 суток
L13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1590,00	до 15 суток
L13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	2030,00	до 12 суток
L13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1700,00	до 10 суток
L13-031	Антитела к гладким мышцам	1670,00	до 10 суток
L13-032	Антитела к эндомиомию, IgA	1520,00	до 10 суток
L13-033	Антитела к тканевой транскламиназе, IgG	1360,00	до 10 суток
L13-034	Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	1420,00	до 10 суток
L13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1390,00	до 10 суток
L13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2390,00	до 11 суток
L13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2200,00	до 11 суток
L13-038	Антитела к миокарду, IgG	1530,00	до 10 суток
L13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1670,00	до 12 суток
L13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	6240,00	до 12 суток
L13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1590,00	до 12 суток
L13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1930,00	до 12 суток
L13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1360,00	до 10 суток
L13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1430,00	до 10 суток
L13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1670,00	до 10 суток
L13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1180,00	до 10 суток
L13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2850,00	до 12 суток
L13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1640,00	до 10 суток
L13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1590,00	до 12 суток
L13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1590,00	до 12 суток
L13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5940,00	до 11 суток
L13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2630,00	до 12 суток
L13-060	Диагностика системной красной волчанки	4070,00	до 12 суток
L13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3000,00	до 12 суток
L13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3850,00	до 12 суток
L13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3910,00	до 12 суток
L13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	7130,00	до 12 суток
L13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2840,00	до 12 суток
L13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	4360,00	до 12 суток
L13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7790,00	до 12 суток

L13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	4020,00	до 12 суток
L13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11610,00	до 12 суток
L13-070	Целиакия. Скрининг (дети 2 лет)	4900,00	до 11 суток
L13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4280,00	до 12 суток
L13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4360,00	до 11 суток
L13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3070,00	до 12 суток
L13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	6450,00	до 12 суток
L13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4770,00	до 12 суток
L13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1690,00	до 11 суток
L13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7940,00	до 11 суток
L13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3450,00	до 15 суток
L13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	4490,00	до 12 суток
L13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3990,00	до 15 суток
L13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1910,00	до 15 суток
L13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	620,00	до 3 суток
L13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	590,00	до 3 суток
L13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2260,00	до 12 суток
L13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1590,00	до 11 суток
L13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5610,00	до 12 суток
L13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	6960,00	до 15 суток
L13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1520,00	до 15 суток
L13-094	Кальпротектин в кале	3070,00	до 8 суток
L13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2140,00	до 15 суток
L13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2030,00	до 12 суток
L13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	2180,00	до 15 суток
L13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	6890,00	до 12 суток
L13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	4460,00	до 12 суток
L13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1400,00	до 12 суток
L13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1500,00	до 15 суток
L13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3080,00	до 12 суток
L13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1430,00	до 12 суток
L13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1310,00	до 12 суток
L13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1470,00	до 10 суток
L13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1680,00	до 12 суток
L13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	3030,00	до 15 суток
L13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	3030,00	до 15 суток
L13-113	Антитела к белку BP180, IgG	3030,00	до 15 суток
L13-114	Антитела к белку BP230, IgG	3030,00	до 15 суток
L13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3140,00	до 12 суток
L13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2080,00	до 15 суток
L13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2140,00	до 15 суток
L13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1800,00	до 12 суток
L13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1740,00	до 12 суток
L13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1740,00	до 12 суток
L13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7120,00	до 12 суток
L13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2350,00	до 12 суток
L13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протенинурии	2050,00	до 12 суток
L13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	5420,00	до 12 суток
L13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3780,00	до 15 суток
L13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1910,00	до 12 суток
L13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2200,00	до 15 суток

L13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	5590,00	до 12 суток
L13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2180,00	до 15 суток
L13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1540,00	до 10 суток
L13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1630,00	до 10 суток
L13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1630,00	до 12 суток
L13-133	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgA	1980,00	до 11 суток
L13-134	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgG	1790,00	до 11 суток
L13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1740,00	до 15 суток
L13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1820,00	до 15 суток
L13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	6640,00	до 15 суток
L13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1530,00	до 15 суток
L13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1430,00	до 11 суток
L13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	2400,00	до 15 суток
L13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	3370,00	до 15 суток
L13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1820,00	до 11 суток
L13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1930,00	до 7 суток
L13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1630,00	до 7 суток
L13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	2270,00	до 12 суток
L13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	4160,00	до 12 суток
L13-149	Зонулин в кале	9520,00	до 15 суток
L13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9860,00	до 10 суток
L13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1320,00	до 11 суток
L13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	4020,00	до 19 суток
L13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	4020,00	до 19 суток
L13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1320,00	до 13 суток
L13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1420,00	до 13 суток
L13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1420,00	до 13 суток
L13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1420,00	до 13 суток
L13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1420,00	до 13 суток
L13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1420,00	до 13 суток
L13-160	Антитела к гистонам	1420,00	до 13 суток
L13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1420,00	до 13 суток
L13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3770,00	до 12 суток
L13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3770,00	до 12 суток
L13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	6260,00	до 12 суток
L13-170	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4100,00	до 12 суток
L13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	5220,00	до 20 суток
L13-167	Антинейрональные антитела, IgG	5710,00	до 15 суток
L15	Лекарственный мониторинг		
L15-001	Вальпроевая кислота	1310,00	до 7 суток
L15-002	Карбамазепин	1140,00	до 11 суток
L15-004	Фенобарбитал	4130,00	до 6 суток
L15-005	Дифенин	4130,00	до 7 суток
L15-006	Топирамат	4130,00	до 6 суток
L15-007	Ламотриджин	4130,00	до 7 суток
L15-008	Дигоксин	4130,00	до 7 суток
L15-009	Теофиллин	4130,00	до 7 суток
L15-011	Леветирацетам	4130,00	до 6 суток
L15-012	Лизодрен	4130,00	до 7 суток
L15-013	Рisperидон	4130,00	до 7 суток
L15-014	Оланзапин	4130,00	до 7 суток
L15-015	Пароксетин	4130,00	до 7 суток
L15-016	Арипипразол	4130,00	до 7 суток
L15-017	Зипрасидон	4130,00	до 7 суток
L15-018	Эсциталопрам	4130,00	до 7 суток

L15-019	Кветиапин	4130,00	до 7 суток
L15-020	Циталопрам	4130,00	до 7 суток
L15-021	Сертралин	4130,00	до 7 суток
L15-022	Миртазапин	4130,00	до 7 суток
L15-023	Флекаинид	4130,00	до 7 суток
L15-024	Клоназепам	4130,00	до 7 суток
L15-025	Галоперидол	4130,00	до 7 суток
L15-026	Флуоксетин	4130,00	до 7 суток
L15-027	Дулоксетин	4130,00	до 7 суток
L15-028	Окскарбазепин	4130,00	до 6 суток
L15-030	Палиперидон	4130,00	до 7 суток
L15-031	Такролимус	3780,00	до 7 суток
L15-032	Циклоспорин	2190,00	до 11 суток
L15-033	Эверолимус	3780,00	до 7 суток
L15-034	Сиролимус	4280,00	до 7 суток
L15-035	Метотрексат	4260,00	до 7 суток
L15-036	Амикацин	3910,00	до 7 суток
L15-037	Ванкомицин	3910,00	до 7 суток
L15-038	Гентамицин	3910,00	до 7 суток
L15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3910,00	до 7 суток
L15-040	Прокаинамид	3910,00	до 7 суток
L15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3910,00	до 7 суток
L15-042	Тобрамицин	3910,00	до 7 суток
L15-043	Хинидин	3910,00	до 7 суток
L16	Цитогенетические исследования		
L16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7810,00	до 16 суток
L16-017	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	20200,00	до 16 суток
L16-018	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	7530,00	до 12 суток
L17	Генетическое установление родства		
L17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	20320,00	до 16 суток
L17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	22100,00	до 16 суток
L17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	7250,00	до 16 суток
L17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	46920,00	до 37 суток
L17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	20790,00	до 16 суток
L17-007	Дополнительный участник к 17-005	23520,00	до 37 суток
L17-031	Дополнительный участник к 17-006	10450,00	до 16 суток
L17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	33150,00	до 18 суток
L17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	16610,00	до 18 суток
L17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	24260,00	до 16 суток
L17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	12140,00	до 16 суток
L17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	11130,00	до 16 суток
L18	Генетические исследования		
L18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	750,00	до 7 суток

L18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs13000860, регуляторная область гена)	1500,00	до 7 суток
L18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1300C (Glu430Ala)	750,00	до 7 суток
L18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2806G (Asp919Gly)	750,00	до 7 суток
L18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	750,00	до 7 суток
L18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	750,00	до 7 суток
L18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1310,00	до 7 суток
L18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1650)A (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	750,00	до 7 суток
L18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	750,00	до 7 суток
L18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	750,00	до 7 суток
L18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C830T (Ser280Ser)	750,00	до 7 суток
L18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	750,00	до 7 суток
L18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	750,00	до 7 суток
L18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	750,00	до 7 суток
L18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg510Gln)	750,00	до 7 суток
L18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	750,00	до 7 суток
L18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	750,00	до 7 суток
L18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T710C (Met235Thr)	750,00	до 7 суток
L18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7501C (регуляторная область гена)	1430,00	до 7 суток
L18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2810,00	до 12 суток
L18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1170C (регуляторная область гена)	750,00	до 7 суток
L18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1310,00	до 9 суток
L18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	750,00	до 7 суток
L18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	750,00	до 7 суток
L18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743170T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1670,00	до 7 суток
L18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7550,00	до 12 суток
L18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	13170,00	до 12 суток
L18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	14160,00	до 14 суток
L18-113	FISH анализ делеции 12p	13550,00	до 12 суток
L18-114	FISH анализ делеции 20q	13550,00	до 12 суток
L18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	13550,00	до 12 суток
L18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы--(del(13),-13)	13550,00	до 12 суток
L18-117	FISH анализ перестроек 3q	13550,00	до 12 суток
L18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	13550,00	до 12 суток
L18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	13550,00	до 12 суток
L18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	13550,00	до 12 суток
L18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	13550,00	до 12 суток
L18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	13550,00	до 12 суток
L18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	13550,00	до 12 суток
L18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	13550,00	до 12 суток
L18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFRa	13550,00	до 12 суток

L18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFRb	13550,00	до 12 суток
L18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	13550,00	до 12 суток
L18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	13550,00	до 12 суток
L18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	13550,00	до 12 суток
L18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	13550,00	до 12 суток
L18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	13550,00	до 12 суток
L18-140	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	13550,00	до 12 суток
L18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	13550,00	до 12 суток
L18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	1240,00	до 7 суток
L18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	3470,00	до 12 суток
L18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	8200,00	до 12 суток
L18-138	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	3770,00	до 15 суток
L18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	1840,00	до 9 суток
L19	Наркотические вещества		
L19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	4130,00	до 3 суток
L19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	10660,00	до 16 суток
L19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	8680,00	до 16 суток
L19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1670,00	до 16 суток
L19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1840,00	до 16 суток
L19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	4790,00	до 7 суток
L19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2510,00	до 17 суток
L19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1610,00	до 3 суток
L19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4800,00	до 6 суток
L19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4160,00	до 7 суток
L19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	3740,00	до 7 суток
L19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3520,00	до 12 суток
L19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2480,00	до 12 суток
L20	Иммунологические исследования		
L20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3370,00	до 8 суток
L20-003	Интерлейкин-1-beta	2500,00	до 12 суток
L20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	3450,00	до 8 суток
L20-006	Интерлейкин-8	2500,00	до 12 суток
L20-010	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1930,00	до 14 суток
L20-011	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1930,00	до 14 суток
L20-012	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1930,00	до 14 суток
L20-019	C3 компонент комплемента	470,00	до 4 суток
L20-020	C4 компонент комплемента	470,00	до 4 суток
L20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	690,00	до 7 суток
L20-058	Интерлейкин-10	2500,00	до 12 суток
L20-067	Иммунологическое обследование первичное	11750,00	до 7 суток
L20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	12240,00	до 7 суток
L20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	13310,00	до 7 суток
L20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	13300,00	до 7 суток
L20-073	Иммунологическое обследование для детей	14980,00	до 7 суток
L20-075	Расширенное иммунологическое обследование	13490,00	до 8 суток
L20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	7810,00	до 8 суток
L20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	5780,00	до 8 суток
L20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	3500,00	до 8 суток
L20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3890,00	до 8 суток
L20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3110,00	до 8 суток
L20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	3120,00	до 8 суток

L20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3520,00	до 8 суток
L20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	4650,00	до 8 суток
L20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	4000,00	до 8 суток
L20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	6420,00	до 8 суток
L20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	3150,00	до 20 суток
L20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	3150,00	до 20 суток
L20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	3150,00	до 20 суток
L21	Аллергологические исследования		
L21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1300,00	до 5 суток
L21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1300,00	до 5 суток
L21-017	Аллерген s204 - амоксициллин, IgE	690,00	до 5 суток
L21-018	Аллерген s203 - ампициллин, IgE	690,00	до 5 суток
L21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	690,00	до 5 суток
L21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	690,00	до 5 суток
L21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	690,00	до 5 суток
L21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	690,00	до 5 суток
L21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	690,00	до 5 суток
L21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	690,00	до 5 суток
L21-027	Аллерген f210 - грейпфрут, IgE	690,00	до 5 суток
L21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	690,00	до 5 суток
L21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	690,00	до 5 суток
L21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	690,00	до 5 суток
L21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	690,00	до 5 суток
L21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	690,00	до 5 суток
L21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	690,00	до 5 суток
L21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	690,00	до 5 суток
L21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	690,00	до 5 суток
L21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	690,00	до 5 суток
L21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	690,00	до 5 суток
L21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	690,00	до 5 суток
L21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	690,00	до 5 суток
L21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	690,00	до 5 суток
L21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	690,00	до 5 суток
L21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	690,00	до 5 суток
L21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	690,00	до 5 суток
L21-062	Аллерген s1 - пенициллин G, IgE	690,00	до 5 суток
L21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	690,00	до 5 суток
L21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	690,00	до 5 суток
L21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	690,00	до 5 суток
L21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	690,00	до 5 суток
L21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	690,00	до 5 суток
L21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	690,00	до 5 суток
L21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	690,00	до 5 суток
L21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	690,00	до 5 суток
L21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	690,00	до 5 суток
L21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	690,00	до 5 суток
L21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	690,00	до 5 суток
L21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	690,00	до 5 суток
L21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	690,00	до 5 суток
L21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	690,00	до 5 суток
L21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	690,00	до 5 суток
L21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	19270,00	до 4 суток
L21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	690,00	до 5 суток
L21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	690,00	до 5 суток

L21-094	Аллерген f240 - кипяченное молоко, IgE	690,00	до 5 суток
L21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	690,00	до 5 суток
L21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	690,00	до 5 суток
L21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	690,00	до 5 суток
L21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	690,00	до 5 суток
L21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	690,00	до 5 суток
L21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	690,00	до 5 суток
L21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1300,00	до 4 суток
L21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1370,00	до 4 суток
L21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, выюрка	1320,00	до 4 суток
L21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1007	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	690,00	до 5 суток
L21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1300,00	до 4 суток
L21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1300,00	до 4 суток
L21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1300,00	до 4 суток
L21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1530,00	до 4 суток
L21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток
L21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1320,00	до 5 суток
L21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1019	Аллергокомпонент i210 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	690,00	до 5 суток
L21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1320,00	до 5 суток
L21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 5 суток
L21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 5 суток
L21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 5 суток
L21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 5 суток
L21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 5 суток
L21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 5 суток
L21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	690,00	до 5 суток
L21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток
L21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток
L21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток
L21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1320,00	до 4 суток
L21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	690,00	до 5 суток
L21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток

L21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 3 суток
L21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток
L21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1370,00	до 4 суток
L21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	690,00	до 5 суток
L21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	57050,00	до 5 суток
L21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1300,00	до 5 суток
L21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	660,00	до 5 суток
L21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	660,00	до 5 суток
L21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	660,00	до 5 суток
L21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	660,00	до 5 суток
L21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	660,00	до 5 суток
L21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	660,00	до 5 суток
L21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	660,00	до 5 суток
L21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	660,00	до 5 суток
L21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	660,00	до 5 суток
L21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	660,00	до 5 суток
L21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	660,00	до 5 суток
L21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	660,00	до 5 суток
L21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	660,00	до 5 суток
L21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	660,00	до 5 суток
L21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	660,00	до 5 суток
L21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	660,00	до 5 суток
L21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660,00	до 5 суток
L21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	660,00	до 5 суток
L21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	660,00	до 5 суток
L21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	660,00	до 5 суток
L21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	660,00	до 5 суток
L21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	660,00	до 5 суток
L21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	660,00	до 5 суток
L21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	660,00	до 5 суток
L21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	660,00	до 5 суток
L21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	660,00	до 5 суток
L21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	660,00	до 5 суток
L21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	660,00	до 5 суток
L21-160	Аллерген f405 - мята, IgE	660,00	до 5 суток
L21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	660,00	до 5 суток
L21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	660,00	до 5 суток
L21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	660,00	до 5 суток
L21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	660,00	до 5 суток
L21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	660,00	до 5 суток
L21-164	Аллерген f250 - вишня, IgE	660,00	до 5 суток
L21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	660,00	до 5 суток
L21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	660,00	до 5 суток
L21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	660,00	до 5 суток
L21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	660,00	до 5 суток
L21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	660,00	до 5 суток
L21-180	Аллерген f301 - хурма, IgE	660,00	до 5 суток

L21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	660,00	до 5 суток
L21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	660,00	до 5 суток
L21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	660,00	до 5 суток
L21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	660,00	до 5 суток
L21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	660,00	до 5 суток
L21-190	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-191	Аллерген e219 - протейны сыворотки курицы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	660,00	до 5 суток
L21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	660,00	до 5 суток
L21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	660,00	до 5 суток
L21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	660,00	до 5 суток
L21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	660,00	до 5 суток
L21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	660,00	до 5 суток
L21-205	Аллерген w210 - амброзия смешанная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	660,00	до 5 суток
L21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	660,00	до 5 суток
L21-210	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	660,00	до 5 суток
L21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	660,00	до 5 суток
L21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	660,00	до 5 суток
L21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	660,00	до 5 суток
L21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	660,00	до 5 суток
L21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	660,00	до 5 суток
L21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	660,00	до 5 суток
L21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	660,00	до 5 суток
L21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	660,00	до 5 суток
L21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	660,00	до 5 суток
L21-250	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	660,00	до 5 суток
L21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	660,00	до 5 суток
L21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	660,00	до 5 суток
L21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	660,00	до 5 суток
L21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	660,00	до 5 суток
L21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	660,00	до 5 суток
L21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	660,00	до 5 суток
L21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	660,00	до 5 суток
L21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	660,00	до 5 суток
L21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	660,00	до 5 суток
L21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	660,00	до 5 суток
L21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	660,00	до 5 суток
L21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	660,00	до 5 суток
L21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	660,00	до 5 суток
L21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	660,00	до 5 суток
L21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	660,00	до 5 суток
L21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	660,00	до 5 суток
L21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	660,00	до 5 суток
L21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	660,00	до 5 суток
L21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	660,00	до 5 суток
L21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	660,00	до 5 суток
L21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	660,00	до 5 суток
L21-290	Аллерген f27 - говядина, IgG	660,00	до 5 суток
L21-287	Аллерген f210 - грейпфрут, IgG	660,00	до 5 суток
L21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	660,00	до 5 суток

L21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	660,00	до 5 суток
L21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	660,00	до 5 суток
L21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	660,00	до 5 суток
L21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	660,00	до 5 суток
L21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	660,00	до 5 суток
L21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	660,00	до 5 суток
L21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660,00	до 5 суток
L21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	660,00	до 5 суток
L21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	660,00	до 5 суток
L21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	660,00	до 5 суток
L21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	660,00	до 5 суток
L21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	660,00	до 5 суток
L21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	660,00	до 5 суток
L21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	660,00	до 5 суток
L21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	660,00	до 5 суток
L21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	660,00	до 5 суток
L21-320	Аллерген f244 - огурец, IgG	660,00	до 5 суток
L21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	660,00	до 5 суток
L21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	660,00	до 5 суток
L21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	660,00	до 10 суток
L21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	660,00	до 5 суток
L21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	660,00	до 5 суток
L21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	660,00	до 5 суток
L21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660,00	до 5 суток
L21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	660,00	до 5 суток
L21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	660,00	до 5 суток
L21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	660,00	до 5 суток
L21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	660,00	до 5 суток
L21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	660,00	до 5 суток
L21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	660,00	до 5 суток
L21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	660,00	до 10 суток
L21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	660,00	до 10 суток
L21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	660,00	до 5 суток
L21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660,00	до 5 суток
L21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	660,00	до 5 суток
L21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	660,00	до 5 суток
L21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	660,00	до 5 суток
L21-353	Аллерген f240 - кипяченое молоко, IgG	660,00	до 5 суток
L21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	660,00	до 5 суток
L21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	660,00	до 5 суток
L21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	660,00	до 5 суток
L21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	660,00	до 5 суток
L21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	660,00	до 5 суток
L21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	660,00	до 5 суток
L21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	660,00	до 5 суток
L21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	660,00	до 5 суток
L21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	660,00	до 5 суток
L21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	660,00	до 5 суток
L21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	660,00	до 5 суток
L21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	660,00	до 5 суток
L21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	660,00	до 5 суток
L21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660,00	до 5 суток
L21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	660,00	до 5 суток
L21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	660,00	до 5 суток

L21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	660,00	до 5 суток
L21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	660,00	до 5 суток
L21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	660,00	до 5 суток
L21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	660,00	до 5 суток
L21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	660,00	до 5 суток
L21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	660,00	до 5 суток
L21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	660,00	до 5 суток
L21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	660,00	до 5 суток
L21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	660,00	до 5 суток
L21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	660,00	до 5 суток
L21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	660,00	до 5 суток
L21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	660,00	до 5 суток
L21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	660,00	до 5 суток
L21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	660,00	до 5 суток
L21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	660,00	до 5 суток
L21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	660,00	до 5 суток
L21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660,00	до 5 суток
L21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	660,00	до 5 суток
L21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	660,00	до 5 суток
L21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	660,00	до 5 суток
L21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	660,00	до 5 суток
L21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	660,00	до 5 суток
L21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	660,00	до 5 суток
L21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	660,00	до 5 суток
L21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	660,00	до 5 суток
L21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	660,00	до 5 суток
L21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	660,00	до 5 суток
L21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	660,00	до 5 суток
L21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	660,00	до 5 суток
L21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	660,00	до 5 суток
L21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	660,00	до 5 суток
L21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	660,00	до 5 суток
L21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	660,00	до 5 суток
L21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	660,00	до 5 суток
L21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	660,00	до 5 суток
L21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	660,00	до 5 суток
L21-423	Аллерген f250 - вишня, IgG	660,00	до 5 суток
L21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	660,00	до 5 суток
L21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	660,00	до 5 суток
L21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	660,00	до 5 суток
L21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	660,00	до 5 суток
L21-430	Аллерген f91 - манго, IgG	660,00	до 5 суток
L21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	660,00	до 5 суток
L21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	660,00	до 5 суток
L21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	660,00	до 5 суток
L21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	660,00	до 5 суток
L21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	660,00	до 5 суток
L21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	660,00	до 5 суток
L21-460	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	660,00	до 5 суток
L21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	660,00	до 5 суток
L21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	660,00	до 5 суток
L21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	660,00	до 5 суток
L21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	660,00	до 5 суток
L21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	660,00	до 5 суток
L21-510	Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgG	660,00	до 5 суток
L21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	660,00	до 5 суток
L21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	660,00	до 5 суток

L21-520	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	660,00	до 5 суток
L21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1670,00	до 5 суток
L21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1300,00	до 5 суток
L21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1300,00	до 5 суток
L21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1300,00	до 5 суток
L21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1300,00	до 5 суток
L21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1300,00	до 5 суток
L21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1300,00	до 5 суток
L21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1300,00	до 5 суток
L21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1300,00	до 5 суток
L21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1300,00	до 5 суток
L21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1300,00	до 5 суток
L21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1300,00	до 5 суток
L21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1300,00	до 5 суток
L21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1300,00	до 5 суток
L21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1300,00	до 5 суток
L21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1300,00	до 5 суток
L21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1300,00	до 5 суток
L21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1300,00	до 5 суток
L21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1300,00	до 5 суток
L21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1300,00	до 5 суток
L21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1300,00	до 5 суток
L21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1300,00	до 5 суток
L21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1300,00	до 5 суток
L21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1300,00	до 5 суток
L21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1300,00	до 5 суток
L21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1300,00	до 5 суток
L21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1300,00	до 5 суток
L21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1300,00	до 5 суток
L21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1300,00	до 10 суток
L21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1300,00	до 5 суток
L21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1300,00	до 5 суток
L21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1300,00	до 5 суток
L21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1300,00	до 5 суток
L21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1300,00	до 5 суток
L21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1300,00	до 5 суток
L21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1300,00	до 5 суток
L21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1300,00	до 5 суток
L21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1300,00	до 5 суток
L21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1300,00	до 5 суток
L21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1300,00	до 5 суток

L21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1300,00	до 5 суток
L21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1300,00	до 5 суток
L21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1300,00	до 5 суток
L21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1300,00	до 5 суток
L21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1300,00	до 5 суток
L21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1300,00	до 5 суток
L21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1300,00	до 5 суток
L21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1300,00	до 5 суток
L21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1300,00	до 5 суток
L21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1300,00	до 5 суток
L21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1300,00	до 5 суток
L21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимopheевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1300,00	до 5 суток
L21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1300,00	до 5 суток
L21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1300,00	до 5 суток
L21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	1200,00	до 7 суток
L21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2730,00	до 9 суток
L21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2730,00	до 9 суток
L21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2730,00	до 9 суток
L21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2730,00	до 9 суток
L21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2730,00	до 9 суток
L21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2730,00	до 9 суток
L21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2730,00	до 7 суток
L21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-629	Аллерген f240 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток

L21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1300,00	до 3 суток
L21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1300,00	до 3 суток
L21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1300,00	до 3 суток
L21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1300,00	до 3 суток
L21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1300,00	до 3 суток
L21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1300,00	до 3 суток
L21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1370,00	до 3 суток
L21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1300,00	до 3 суток
L21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1300,00	до 3 суток
L21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1300,00	до 3 суток
L21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	29720,00	до 5 суток
L21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	2140,00	до 3 суток
L21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2620,00	до 3 суток
L21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток

L21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1300,00	до 3 суток
L21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-735	Аллерген t210 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 3 суток
L21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4550,00	до 10 суток
L21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-740	Аллергокомпонент w240 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	690,00	до 5 суток
L21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 3 суток
L21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1010,00	до 4 суток
L21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток

L21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	690,00	до 7 суток
L21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1300,00	до 7 суток
L21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1300,00	до 7 суток
L21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	1300,00	до 7 суток
L21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1300,00	до 7 суток
L21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1300,00	до 7 суток
L21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1300,00	до 7 суток
L21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 3 суток
L21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 5 суток
L21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 3 суток
L21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1180,00	до 3 суток
L21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1380,00	до 4 суток
L21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-790	Аллерген f250 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-800	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1160,00	до 3 суток
L21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1350,00	до 3 суток
L21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1160,00	до 3 суток
L21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1160,00	до 3 суток
L21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1160,00	до 4 суток
L21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1290,00	до 4 суток
L21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 14 суток
L21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-808	Аллерген f210 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток

L21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-836	Аллерген f96 - авока/ Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 3 суток
L21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1380,00	до 8 суток
L21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1380,00	до 8 суток
L21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	7770,00	до 8 суток
L21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6070,00	до 8 суток
L21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	8080,00	до 8 суток
L21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6070,00	до 8 суток
L21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5910,00	до 5 суток
L21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	5910,00	до 5 суток
L21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	5910,00	до 5 суток
L21-852	Аллергокомпонент w240 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5910,00	до 5 суток
L21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	до 4 суток
L21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток

L21-871	Аллерген f260 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-896	Аллерген f320 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 7 суток
L21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 5 суток
L21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток
L21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1140,00	до 4 суток

L21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1300,00	до 4 суток
L21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1300,00	до 4 суток
L21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1300,00	до 4 суток
L21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1300,00	до 4 суток
L21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1300,00	до 4 суток
L21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	1300,00	до 4 суток
L21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1300,00	до 4 суток
L21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 4 суток
L21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3170,00	до 5 суток
L21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1370,00	до 3 суток
L21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1370,00	до 4 суток
L21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1370,00	до 4 суток
L21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1370,00	до 3 суток
L21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1370,00	до 4 суток
L21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1370,00	до 4 суток
L21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1370,00	до 4 суток
L21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1370,00	до 4 суток
L21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1370,00	до 5 суток
L21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1370,00	до 4 суток
L21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1370,00	до 5 суток
L21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1370,00	до 5 суток
L21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1370,00	до 3 суток
L21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток

L21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 5 суток
L21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	3510,00	до 4 суток
L21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 3 суток
L21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1370,00	до 4 суток
L40	Панели тестов и алгоритмы обследования		
L40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1690,00	до 3 суток
L40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2310,00	до 3 суток
L40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2480,00	до 5 суток
L40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1510,00	до 3 суток
L40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1470,00	до 3 суток
L40-008	Группа крови и резус-фактор	580,00	до 3 суток
L40-023	Лабораторная диагностика анемий	4500,00	до 3 суток
L40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3670,00	до 3 суток
L40-029	Женская онкология	6000,00	до 3 суток
L40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	9620,00	до 6 суток
L40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	10660,00	до 6 суток
L40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4770,00	до 5 суток
L40-039	Липидограмма	950,00	до 3 суток
L40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	5390,00	до 3 суток
L40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3900,00	до 3 суток
L40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3140,00	до 3 суток
L40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5970,00	до 3 суток
L40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3880,00	до 3 суток
L40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	7310,00	до 3 суток
L40-049	Беременность - I триместр	11920,00	до 5 суток
L40-050	Беременность - II триместр	1360,00	до 3 суток
L40-051	Беременность - III триместр	7150,00	до 3 суток
L40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3880,00	до 3 суток
L40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4890,00	до 7 суток
L40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2130,00	до 3 суток
L40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1670,00	до 3 суток
L40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	770,00	до 3 суток
L40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1640,00	до 3 суток
L40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6350,00	до 12 суток
L40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4360,00	до 7 суток
L40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	6070,00	до 10 суток
L40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1640,00	до 3 суток
L40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4510,00	до 10 суток
L40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	650,00	до 3 суток
L40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6430,00	до 7 суток
L40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время после лечения	4900,00	до 7 суток
L40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1400,00	до 5 суток

L40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4640,00	до 6 суток
L40-105	Менопауза (гормональный профиль)	2150,00	до 6 суток
L40-110	Интимный - 8 тестов по моче	3410,00	до 3 суток
L40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5340,00	до 3 суток
L40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4040,00	до 3 суток
L40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4620,00	до 4 суток
L40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1810,00	до 3 суток
L40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	3220,00	до 9 суток
L40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	3380,00	до 7 суток
L40-117	4 обязательных анализа	690,00	до 4 суток
L40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	5810,00	до 3 суток
L40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	6300,00	до 3 суток
L40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	420,00	до 3 суток
L40-121	Баланс андрогенов	2080,00	до 7 суток
L40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1290,00	до 6 суток
L40-123	Лабораторное обследование - простатит	3660,00	до 7 суток
L40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	6090,00	до 10 суток
L40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	3140,00	до 3 суток
L40-126	Комплексное исследование, ОСМ	13270,00	до 6 суток
L40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2690,00	до 3 суток
L40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2470,00	до 3 суток
L40-130	Интимный - плюс - для мужчин	4310,00	до 3 суток
L40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1690,00	до 3 суток
L40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	5530,00	до 10 суток
L40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3080,00	до 12 суток
L40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3880,00	до 10 суток
L40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4570,00	до 4 суток
L40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3100,00	до 6 суток
L40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1650,00	до 3 суток
L40-138	Лабораторные маркеры рака легких	6000,00	до 10 суток
L40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5390,00	до 7 суток
L40-141	Атероскрин оптимальный	1400,00	до 3 суток
L40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2850,00	до 3 суток
L40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2270,00	до 5 суток
L40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1980,00	до 5 суток
L40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2330,00	до 3 суток
L40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1750,00	до 3 суток
L40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2810,00	до 7 суток
L40-151	Оценка функции надпочечников	2970,00	до 10 суток
L40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	9090,00	до 12 суток
L40-160	Лабораторные маркеры рака яичников	1840,00	до 3 суток
L40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2850,00	до 11 суток
L40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2970,00	до 11 суток
L40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1670,00	до 10 суток
L40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2850,00	до 10 суток
L40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2840,00	до 3 суток
L40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	2190,00	до 3 суток
L40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3240,00	до 10 суток
L40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3670,00	до 12 суток
L40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	2380,00	до 6 суток
L40-167	Лабораторная диагностика рахита	3590,00	до 3 суток
L40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2810,00	до 8 суток
L40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4620,00	до 8 суток
L40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1790,00	до 5 суток
L40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2380,00	до 8 суток
L40-180	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2030,00	до 4 суток
L40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1930,00	до 12 суток

L40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	1500,00	до 7 суток
L40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2020,00	до 6 суток
L40-202	Панель X-Registar общая	1560,00	до 4 суток
L40-203	Панель X-Registar кровь	1070,00	до 4 суток
L40-204	Панель X-Registar мазок	500,00	до 4 суток
L40-222	Мониторинг профилактики рахита	2040,00	до 3 суток
L40-273	Фибро/АктиТест	10290,00	до 7 суток
L40-274	ФиброМакс	13570,00	до 7 суток
L40-280	СтеатоСкрин	9150,00	до 7 суток
L40-335	Онкопрофилактика женщин	1700,00	до 4 суток
L40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1910,00	до 12 суток
L40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	9170,00	до 10 суток
L40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	26920,00	до 7 суток
L40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	8490,00	до 10 суток
L40-439	Обследование щитовидной железы	1280,00	до 3 суток
L40-440	Онкомаркеры для женщин	2480,00	до 3 суток
L40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	2670,00	до 3 суток
L40-443	Экзема	8560,00	до 3 суток
L40-444	Перед вакцинацией	6680,00	до 7 суток
L40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1910,00	до 3 суток
L40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	12010,00	до 3 суток
L40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	9010,00	до 4 суток
L40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	4160,00	до 6 суток
L40-480	Здоровый ребенок	2040,00	до 4 суток
L40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1390,00	до 3 суток
L40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2350,00	до 3 суток
L40-483	Лабораторное обследование функции печени	1940,00	до 3 суток
L40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3580,00	до 3 суток
L40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2270,00	до 3 суток
L40-486	Лабораторное обследование почек	1910,00	до 6 суток
L40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2610,00	до 4 суток
L40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2080,00	до 3 суток
L40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	790,00	до 3 суток
L40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2340,00	до 3 суток
L40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4860,00	до 6 суток
L40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4130,00	до 3 суток
L40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	17360,00	до 10 суток
L40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	19070,00	до 10 суток
L40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	18540,00	до 11 суток
L40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	5260,00	до 10 суток
L40-498	Базовые биохимические показатели	1590,00	до 3 суток
L40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	3410,00	до 3 суток
L40-500	Обследование печени: скрининг	1010,00	до 3 суток
L40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1700,00	до 11 суток
L40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1740,00	до 11 суток
L40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1540,00	до 11 суток
L40-504	Гастропанель	6530,00	до 13 суток
L40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	760,00	до 3 суток
L40-681	Ринит/Астма дети	12910,00	до 3 суток
L40-682	Ринит/Астма взрослые	12240,00	до 3 суток
L40-508	Метаболический баланс	6440,00	до 3 суток
L40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	6000,00	до 3 суток
L40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	6000,00	до 3 суток
L40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	9010,00	до 3 суток
L40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	2220,00	до 4 суток
L40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7970,00	до 22 суток
L40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	29700,00	до 22 суток

L40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	870,00	до 3 суток
L40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2820,00	до 3 суток
L40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2840,00	до 3 суток
L40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	8860,00	до 10 суток
L40-529	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2800,00	до 6 суток
L40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3080,00	до 5 суток
L40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	9150,00	до 13 суток
L40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	9860,00	до 12 суток
L40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	16690,00	до 14 суток
L40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5930,00	до 10 суток
L40-536	Pereves	6340,00	до 3 суток
L40-537	Бытовые аллергены	8790,00	до 4 суток
L40-538	Пищевая аллергия	11990,00	до 5 суток
L40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	7470,00	до 12 суток
L40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5060,00	до 4 суток
L40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	10000,00	до 8 суток
L40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5820,00	до 5 суток
L40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	5820,00	до 5 суток
L40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	5820,00	до 5 суток
L40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	5820,00	до 5 суток
L40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7640,00	до 7 суток
L40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	5410,00	до 7 суток
L40-605	Перед началом приема специального питания	3590,00	до 7 суток
L40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	2140,00	до 7 суток
L40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8940,00	до 7 суток
L40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	3480,00	до 4 суток
L40-610	Расширенный комплекс для протезирования	5160,00	до 4 суток
L40-611	Анализы для женщин перед протезированием	2610,00	до 3 суток
L40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2220,00	до 4 суток
L40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2220,00	до 4 суток
L40-620	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4150,00	до 4 суток
L40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	9010,00	до 3 суток
L40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	4400,00	до 7 суток
L40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	900,00	до 3 суток
L40-622	Биохимия для ФиброМакс	3820,00	до 7 суток
L40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	3000,00	до 7 суток
L40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	750,00	до 3 суток
L40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	960,00	до 3 суток
L40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	7480,00	до 8 суток
L40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	7480,00	до 8 суток
L40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	7480,00	до 8 суток
L40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	12930,00	до 8 суток
L40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	12930,00	до 8 суток
L40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	12930,00	до 8 суток
L40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопрлиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	52190,00	до 14 суток
L40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	22930,00	до 11 суток

L40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	25150,00	до 11 суток
L40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	17820,00	до 11 суток
L40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	19450,00	до 11 суток
L40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	24360,00	до 11 суток
L40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	4880,00	до 12 суток
L40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6450,00	до 6 суток
L40-649	Выявление стресса и его стадии	6700,00	до 8 суток
L40-650	Нэш-ФиброТест	16390,00	до 8 суток
L40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	11240,00	до 15 суток
L40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2940,00	до 3 суток
L40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	7090,00	до 10 суток
L40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	5700,00	до 4 суток
L40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	2500,00	до 4 суток
L40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10930,00	до 16 суток
L40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	11220,00	до 16 суток
L40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	16880,00	до 16 суток
L40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	12240,00	до 16 суток
L40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	9990,00	до 16 суток
L40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	13080,00	до 16 суток
L40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	15450,00	до 16 суток
L40-680	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	15450,00	до 16 суток
L40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	13560,00	до 16 суток
L40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6090,00	до 16 суток
L41	Алгоритмы исследований		
L41-001	Кардиопрогноз	1170,00	до 3 суток
L41-003	Скрининг функции щитовидной железы	850,00	до 3 суток
L41-004	Профилактика остеопороза	1080,00	до 3 суток
L41-006	Функция почек (скрининг)	720,00	до 3 суток
L41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1050,00	до 3 суток
L41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1240,00	до 3 суток
L41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1380,00	до 3 суток
L41-011	Первичная диагностика анемии	1510,00	до 3 суток
L42	Комплексные генетические исследования		
L42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1960,00	до 7 суток
L42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3340,00	до 7 суток
L42-003	Генетический риск развития гипертонии	6810,00	до 7 суток
L42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3370,00	до 7 суток
L42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2820,00	до 7 суток
L42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3370,00	до 7 суток
L42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5050,00	до 7 суток
L42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3370,00	до 7 суток
L42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	7520,00	до 7 суток
L42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5580,00	до 7 суток
L42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	3920,00	до 7 суток
L42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	2030,00	до 7 суток
L42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3570,00	до 12 суток
L42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3570,00	до 9 суток
L42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	3210,00	до 7 суток
L42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	19250,00	до 12 суток
L42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	27100,00	до 12 суток
L42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	5820,00	до 15 суток

L42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	5820,00	до 15 суток
L42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	5820,00	до 15 суток
L42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	5820,00	до 15 суток
L42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	5820,00	до 15 суток
L42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	6780,00	до 15 суток
L42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	5820,00	до 15 суток
L42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинально бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	5820,00	до 15 суток
L42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	5820,00	до 15 суток
L42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	5820,00	до 15 суток
L42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	5820,00	до 15 суток
L42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	5820,00	до 15 суток
L42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	5820,00	до 15 суток
L42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	5820,00	до 15 суток
L42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	7130,00	до 15 суток
L42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	5050,00	до 15 суток
L42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	7250,00	до 12 суток
L42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	6250,00	до 12 суток
L42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	5330,00	до 12 суток
L42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	6040,00	до 12 суток
L42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	4160,00	до 12 суток
L42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	6380,00	до 12 суток
L42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2130,00	до 7 суток
L42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	12080,00	до 12 суток
L42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2500,00	до 12 суток
L42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	3040,00	до 12 суток
L42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзона)	10300,00	до 12 суток
L42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	8940,00	до 15 суток
L42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	11570,00	до 16 суток
L42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	11280,00	до 16 суток
L42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	11280,00	до 16 суток
L42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	5590,00	до 16 суток
L42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	10950,00	до 16 суток
L42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	4720,00	до 16 суток
L42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	14700,00	до 16 суток
L42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	15470,00	до 16 суток
L42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	10380,00	до 16 суток
L42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	7300,00	до 14 суток
L43	Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		
L43-2396	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1030,00	до 5 суток
L6	Биохимические исследования		
L06-267	Биохимический анализ кала	2820,00	до 15 суток
L8	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
L08-142	Тироксин и его метаболиты	14550,00	до 7 суток
L16	Цитогенетические исследования		
L16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	21080,00	до 12 суток
L16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	30850,00	до 16 суток
L16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	14730,00	до 54 суток
L16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	9240,00	до 14 суток
L16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	18650,00	до 54 суток
L18	Генетические исследования		

L18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2400,00	до 12 суток
L18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37980623)T (регуляторная область гена)	2310,00	до 14 суток
L18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1910,00	до 12 суток
L18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	2200,00	до 12 суток
L18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	4160,00	до 12 суток
L18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	4160,00	до 12 суток
L18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	4160,00	до 16 суток
L18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	2560,00	до 12 суток
L18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C19005T (Arg577Ter)	1980,00	до 12 суток
L18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	4310,00	до 12 суток
L18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	2080,00	до 12 суток
L18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	2620,00	до 12 суток
L18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1900,00	до 12 суток
L18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	4160,00	до 12 суток
L18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	2620,00	до 12 суток
L18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	2040,00	до 12 суток
L18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1300A (Val433Met)	1790,00	до 9 суток
L18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	3140,00	до 12 суток
L18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	2020,00	до 12 суток
L18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	2050,00	до 12 суток
L18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	4170,00	до 16 суток
L18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-580)C (регуляторная область гена)	4170,00	до 16 суток
L18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	4170,00	до 16 суток
L18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	5040,00	до 12 суток
L18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	5040,00	до 12 суток
L18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	5040,00	до 12 суток
L18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C160T (Arg52Cys)	5040,00	до 12 суток
L18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	5040,00	до 12 суток
L18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	5040,00	до 12 суток
L18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	4160,00	до 16 суток
L18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	2450,00	до 12 суток
L18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C6877G (Pro12Ala)	1890,00	до 14 суток
L18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1910,00	до 12 суток
L18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1900,00	до 12 суток
L18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2270,00	до 12 суток
L18-073	АМФ-деаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	3140,00	до 12 суток
L18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	4160,00	до 12 суток
L18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1910,00	до 8 суток
L18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	4160,00	до 14 суток
L18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	4160,00	до 12 суток
L18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	10220,00	до 16 суток
L18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	13660,00	до 36 суток
L18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	4460,00	до 16 суток
L18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	10220,00	до 36 суток
L18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	5150,00	до 16 суток
L18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	13610,00	до 36 суток
L18-098	ПЦР анализ мутаций в гене CEBPA	6040,00	до 36 суток
L18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	6040,00	до 16 суток
L18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	10220,00	до 16 суток
L18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	9740,00	до 36 суток

L18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	5150,00	до 16 суток
L18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	6040,00	до 36 суток
L18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	9740,00	до 36 суток
L18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	5150,00	до 16 суток
L18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	5150,00	до 16 суток
L18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	5150,00	до 16 суток
L18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	5150,00	до 16 суток
L18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	5150,00	до 16 суток
L18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	6040,00	до 36 суток
L18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	13610,00	до 36 суток
L20	Иммунологические исследования		
L20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4370,00	до 5 суток
L42	Комплексные генетические исследования		
L42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	5610,00	до 16 суток
L42-014	Генетический риск развития гипергликемии	4820,00	до 14 суток
L42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	5610,00	до 12 суток
L42-016	Генетические причины мужского бесплодия	6550,00	до 12 суток
L42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	5610,00	до 16 суток
L42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	29240,00	до 12 суток
L42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	4500,00	до 16 суток
L42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	4820,00	до 12 суток
L42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1920,00	до 7 суток
L42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	4390,00	до 12 суток
L42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	2290,00	до 8 суток
L42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	2440,00	до 12 суток
L42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	6200,00	до 12 суток
L42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	23900,00	до 12 суток
L42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	13280,00	до 16 суток
L42-042	Генетический тест Атлас	41630,00	до 47 суток
L42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	12730,00	до 35 суток
L42-060	Панель «Нутригенетика тах»	68860,00	до 60 суток
L42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	16390,00	до 35 суток
L42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	47130,00	до 46 суток
L42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	29110,00	до 35 суток
L42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	101480,00	до 97 суток
L42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	181130,00	до 97 суток
L42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследовани другими	289810,00	до 97 суток
L42-070	Гемохроматоз 1 типа	7300,00	до 12 суток
L42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	249990,00	до 97 суток
L42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	9480,00	до 12 суток
L42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	5830,00	до 12 суток
L42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	24250,00	до 12 суток
L42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	11640,00	до 12 суток
L42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	50370,00	до 17 суток
L42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	38860,00	до 22 суток
L42-086	Генетическое исследование микробиоты	19610,00	до 47 суток
L70	Профосмотры		
L70-043	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	610,00	до 7 суток
L90	Печатный отчет Атлас		
L90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	9460,00	
L99	Услуги		
L99-02	Анализ крови на гематологическом анализаторе без СОЭ (cito)	720,00	2 мин
L99-03	Анализ крови на гематологическом анализаторе + СОЭ	550,00	до 1 сутки.

L99-04	Эритроциты (подсчет в камере Горяева)	170,00	до 1 сутки.
L99-05	Гемоглобин гемохромным методом	170,00	до 1 сутки.
L99-06	Лейкоциты (подсчет в камере Горяева)	220,00	до 1 сутки.
L99-07	СОЭ	110,00	до 1 сутки.
L99-08	Лейкоформула	280,00	до 1 сутки.
L99-09	Тромбоциты (подсчет в мазке)	220,00	до 1 сутки.
L99-10	Ретикулоциты	330,00	до 1 сутки.
L99-11	Гематокрит	140,00	до 1 сутки.
L99-12	Свертываемость крови (М. Магро)	170,00	до 1 сутки.
L99-13	Длительность кровотечения (по Дюке)	170,00	до 1 сутки.
L99-14	Мазки на микрофлору	610,00	до 1 сутки.
L99-16	Малая коагулограмма (АЧТВ, ПТИ, МНО, фибриноген)	1320,00	до 1 сутки.
L99-17	МНО (протромбиновое время)	440,00	до 1 сутки.
L99-18	Агрискрин-тест (агрегация тромбоцитов)	280,00	до 1 сутки.
L99-19	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	330,00	до 1 сутки.
L99-20	Анализ мочи по Нечипоренко	280,00	до 1 сутки.
L99-21	Удельный вес мочи	130,00	до 1 сутки.
L99-22	Тропонин-тест расширенный (Миоглабин,СК-МВ,Тропанин)	1210,00	до 30 мин
L99-23	Сахарная кривая с двумя определениями глюкозы крови	610,00	до 1 сутки.
L99-24	Сахарная кривая с тремя определениями глюкозы крови	850,00	до 1 сутки.
L99-25	Сахарная кривая с шестью определениями глюкозы крови	1600,00	до 1 сутки.
L99-26	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (cito)	720,00	через 1 часа.
L99-27	Тропонин-тест	1210,00	до 30 мин
L99-30	Инфекции, передаваемые половым путём	3020,00	до 3 суток.
L99-34	Глюкоза 75 гр	280,00	
L99-35	Базовая программа диагностики постковидного синдрома	1420,00	
L99-36	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	280,00	до 3 часов
L99-37	Альбумин в сыворотке	330,00	до 3 часов
L99-38	Амилаза общая в сыворотке	330,00	до 3 часов
L99-39	Железо в сыворотке	330,00	до 3 часов
L99-40	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	280,00	до 3 часов
L99-41	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	280,00	до 3 часов
L99-42	Глюкоза в плазме	280,00	до 3 часов
L99-43	Кальций в сыворотке	330,00	до 3 часов
L99-44	Креатинин в сыворотке	280,00	до 3 часов
L99-45	Холестерол общий	280,00	до 3 часов
L99-46	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	330,00	до 3 часов
L99-47	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	330,00	до 3 часов
L99-48	Мочевая кислота в сыворотке	280,00	до 3 часов
L99-49	Мочевина в сыворотке	280,00	до 3 часов
L99-50	Белок общий в сыворотке	280,00	до 3 часов
L99-51	Билирубин общий	280,00	до 3 часов
L99-52	Билирубин прямой	280,00	до 3 часов
L99-53	Триглицериды	330,00	до 3 часов
L99-54	Фосфатаза щелочная общая	280,00	до 3 часов
L99-55	Забор биологического материала (капиллярная кровь)	220,00	
L99-56	Экспресс – тест на выявление антигена коронавируса (15 мин.)	550,00	15 минут
L99-59	Белок общий в моче	220,00	до 1 суток
L99-60	Амилаза общая в моче	290,00	до 1 суток
L99-61	Глюкоза в моче	220,00	до 1 суток
L99-62	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280,00	до 1 суток
L99-63	Тромбиновое время	290,00	до 1 суток
L99-64	Фибриноген	330,00	до 1 суток
L99-65	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	500,00	до 1 суток
L99-66	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220,00	до 1 суток
L99-67	Альбумин в сыворотке	280,00	до 1 суток
L99-68	Амилаза общая в сыворотке	280,00	до 1 суток

L99-69	Железо в сыворотке	280,00	до 1 суток
L99-70	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	220,00	до 1 суток
L99-71	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	220,00	до 1 суток
L99-72	Глюкоза в плазме	220,00	до 1 суток
L99-73	Кальций в сыворотке	280,00	до 1 суток
L99-74	Креатинин в сыворотке	220,00	до 1 суток
L99-75	Холестерол общий	220,00	до 1 суток
L99-76	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	280,00	до 1 суток
L99-77	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	280,00	до 1 суток
L99-78	Мочевая кислота в сыворотке	220,00	до 1 суток
L99-79	Мочевина в сыворотке	220,00	до 1 суток
L99-80	Белок общий в сыворотке	220,00	до 1 суток
L99-81	Билирубин общий	220,00	до 1 суток
L99-82	Билирубин прямой	220,00	до 1 суток
L99-83	Триглицериды	280,00	до 1 суток
L99-84	Фосфатаза щелочная общая	220,00	до 1 суток
L99-85	Группа крови и резус-фактор	550,00	до 1 суток
L99-86	Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, Коэффициент атерогенности)	1100,00	до 1 суток
L99-87	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	550,00	до 3 часов
L99-88	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	330,00	до 1 суток
L99-89	Мазок на онкоцитологию	910,00	до 5 суток
L99-90	Малая коагулограмма (АЧТВ, ПТИ, РФМК, фибриноген) (cito)	1650,00	до 3 часов
L99-91	Исследования для выдачи справки 086у (общий анализ крови, общий анализ мочи, RW)	610,00	
L99-98	Стрептатест	880,00	15 минут
L99-99	Комплекс "начни с простого"	2860,00	1 сутки.
L99-101	Акция "Здоровье щитовидной железы"	1490,00	до 7 часов
L99-102	Скрининг щитовидной железы	1640,00	до 7 часов
L99-103	Тироксин общий (Т4)	470,00	до 7 часов
L99-104	Тироксин свободный (Т4 свободный)	470,00	до 7 часов
L99-105	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	470,00	до 7 часов
L99-106	Тиреотропный гормон (ТТГ)	430,00	до 7 часов
L99-107	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	590,00	до 7 часов
L99-108	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	620,00	до 7 часов
L99-109	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	500,00	до 7 часов
L99-110	Ферритин	650,00	до 7 часов
L99-111	Витамин В12 (цианокобаламин)	880,00	до 7 часов
L99-112	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1430,00	до 7 часов
L99-113	Инсулин	750,00	до 7 часов
L99-114	Кортизол	490,00	до 7 часов
L99-115	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	470,00	до 7 часов
L99-116	Прогестерон	470,00	до 7 часов
L99-117	Тестостерон	470,00	до 7 часов
L99-118	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470,00	до 7 часов
L99-119	Пролактин	460,00	до 7 часов
L99-120	Оценка инсулинорезистентности (Индекс НОМА)	900,00	до 7 часов