

Артикул	Наименование	Цена (руб) стоимость в клинике	Срок выполнения
<b>02. Общеклинические исследования</b>			
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	315,00	1 сутки
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	725,00	1 сутки
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	635,00	2 суток
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>			
03-001	D-димер	1445,00	1 сутки
03-002	Антитромбин III	510,00	1 сутки
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	245,00	1 сутки
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1150,00	1 сутки
03-005	Группа крови АВО	390,00	1 сутки
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	295,00	1 сутки
03-008	Резус-фактор	390,00	1 сутки
03-010	Тромбиновое время	310,00	1 сутки
03-011	Фибриноген	295,00	1 сутки
03-013	Эритропоэтин	1585,00	до 8 суток
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	570,00	1 сутки
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПШ, АЧТВ, D-димер)	2660,00	1 сутки
03-018	Протеин С	2775,00	до 8 суток
03-019	Протеин S свободный	3055,00	до 7 суток
03-020	Плазминоген, % активности	800,00	до 6 суток
<b>06. Биохимические исследования</b>			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1460,00	до 8 суток
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1130,00	1 сутки
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	205,00	1 сутки
06-004	Альбумин в сыворотке	325,00	1 сутки
06-005	Амилаза общая в сыворотке	305,00	1 сутки
06-006	Амилаза панкреатическая	350,00	1 сутки
06-007	Антистрептолизин О	475,00	1 сутки
06-008	Аполипопротеин В	670,00	1 сутки
06-009	Аполипопротеин А 1	735,00	1 сутки
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	205,00	1 сутки
06-011	Белковые фракции в сыворотке	500,00	до 4 суток
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1015,00	1 сутки
06-013	Гамма-глутамилтрансфераза (гамма-ГТ)	205,00	1 сутки
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	785,00	1 сутки
06-015	Глюкоза в плазме	205,00	1 сутки
06-016	Гомоцистеин	2040,00	1 сутки
06-017	Железо в сыворотке	300,00	1 сутки
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	420,00	1 сутки
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	310,00	1 сутки
06-020	Кальций в сыворотке	300,00	1 сутки
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	240,00	1 сутки
06-022	Креатинкиназа общая	365,00	1 сутки
06-023	Креатинкиназа МВ	505,00	1 сутки
06-024	Лактат	890,00	1 сутки
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	220,00	1 сутки
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	430,00	1 сутки

06-027	Липаза	455,00	1 сутки
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	310,00	1 сутки
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	295,00	1 сутки
06-031	Магний в сыворотке	300,00	1 сутки
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	240,00	1 сутки
06-034	Мочевина в сыворотке	240,00	1 сутки
06-035	Белок общий в сыворотке	240,00	1 сутки
06-036	Билирубин общий	210,00	1 сутки
06-037	Билирубин прямой	210,00	1 сутки
06-038	Белок общий в моче	360,00	1 сутки
06-039	С-пептид в сыворотке	660,00	1 сутки
06-040	Трансферрин	680,00	1 сутки
06-041	Триглицериды	290,00	1 сутки
06-042	Ферритин	775,00	1 сутки
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1155,00	1 сутки
06-045	Фосфатаза щелочная общая	240,00	1 сутки
06-046	Фосфор в сыворотке	300,00	1 сутки
06-047	Фруктозамин	620,00	до 4 суток
06-048	Холестерол общий	620,00	1 сутки
06-049	Холинэстераза в сыворотке	335,00	до 8 суток
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	590,00	1 сутки
06-051	Кальций ионизированный	445,00	1 сутки
06-053	Амилаза общая в суточной моче	345,00	1 сутки
06-054	Кальций в суточной моче	325,00	1 сутки
06-055	Магний в суточной моче	325,00	1 сутки
06-056	Фосфор в суточной моче	325,00	1 сутки
06-057	Креатинин в суточной моче	260,00	1 сутки
06-058	Мочевина в суточной моче	260,00	1 сутки
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	260,00	1 сутки
06-060	Белок общий в ликворе	270,00	1 сутки
06-061	Глюкоза в ликворе	250,00	1 сутки
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	320,00	1 сутки
06-064	Калий в сыворотке	300,00	1 сутки
06-065	Натрий в сыворотке	300,00	1 сутки
06-066	Хлор в сыворотке	300,00	1 сутки
06-067	Калий в суточной моче	325,00	1 сутки
06-068	Натрий в суточной моче	325,00	1 сутки
06-069	Хлор в суточной моче	325,00	1 сутки
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	995,00	до 2 суток
06-076	Тропонин I	955,00	1 сутки
06-077	Гаптоглобин	915,00	до 4 суток
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1575,00	1 сутки
06-080	Церулоплазмин	850,00	до 5 суток
06-082	Цинк в сыворотке	975,00	до 5 суток
06-083	Медь в сыворотке	975,00	до 5 суток
06-084	Литий в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-085	Бор в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-086	Алюминий в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-087	Кремний в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-088	Титан в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-089	Хром в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-090	Марганец в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-091	Кобальт в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-092	Никель в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-093	Мышьяк в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-094	Селен в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-095	Молибден в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-096	Кадмий в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-097	Сурьма в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-098	Ртуть в сыворотке	975,00	до 6 суток
06-099	Свинец в цельной крови	975,00	до 6 суток

06-101	Витамин А (ретинол)	2535,00	до 7 суток
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2535,00	до 7 суток
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2535,00	до 8 суток
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2535,00	до 7 суток
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2535,00	до 7 суток
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1525,00	1 сутки
06-107	Витамин Е (токоферол)	2535,00	до 7 суток
06-108	Витамин К (филлохинон)	2535,00	до 8 суток
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9920,00	до 7 суток
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4515,00	до 6 суток
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	455,00	1 сутки
06-115	Глюкоза в моче	225,00	1 сутки
06-116	Марганец в моче	975,00	до 6 суток
06-117	Кобальт в моче	975,00	до 6 суток
06-118	Никель в моче	975,00	до 6 суток
06-119	Мышьяк в моче	975,00	до 6 суток
06-120	Селен в моче	975,00	до 6 суток
06-121	Молибден в моче	975,00	до 6 суток
06-122	Литий в моче	975,00	до 6 суток
06-123	Бор в моче	975,00	до 6 суток
06-124	Алюминий в моче	975,00	до 6 суток
06-125	Кремний в моче	975,00	до 6 суток
06-126	Титан в моче	975,00	до 6 суток
06-127	Хром в моче	975,00	до 6 суток
06-128	Кадмий в моче	975,00	до 6 суток
06-129	Сурьма в моче	975,00	до 6 суток
06-130	Ртуть в моче	975,00	до 6 суток
06-131	Свинец в моче	975,00	до 6 суток
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	315,00	1 сутки
06-134	С-пептид в суточной моче	695,00	1 сутки
06-135	Цинк в моче	975,00	до 6 суток
06-136	Медь в моче	975,00	до 6 суток
06-137	Эластаза в сыворотке	4900,00	до 19 суток
06-157	NT-proBNP (количественно)	3570,00	до 5 суток
06-178	Липопротеин (а)	1260,00	до 4 суток
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	2260,00	до 9 суток
06-180	Фосфатаза кислая общая	400,00	до 5 суток
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	510,00	1 сутки
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4410,00	до 6 суток
06-184	Глутатион восстановленный	4090,00	до 6 суток
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3760,00	до 6 суток
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3760,00	до 6 суток
06-187	Бета-каротин	3880,00	до 6 суток
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9640,00	до 6 суток
06-189	Гистамин в крови	2915,00	до 6 суток
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4585,00	до 6 суток
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8565,00	до 6 суток
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2535,00	до 8 суток
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2535,00	до 7 суток
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3950,00	до 7 суток
06-220	Определение омега-3-индекса	4675,00	до 6 суток
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4300,00	до 6 суток
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8380,00	до 6 суток
06-223	Анализ жирных кислот	5980,00	до 6 суток
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	7900,00	до 8 суток
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5830,00	до 9 суток

06-227	Железо в моче	975,00	до 6 суток
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	27590,00	до 6 суток
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	14110,00	до 7 суток
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	18310,00	до 6 суток
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1980,00	до 6 суток
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2235,00	до 6 суток
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3330,00	до 6 суток
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4385,00	до 6 суток
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6650,00	до 6 суток
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5330,00	до 7 суток
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8160,00	до 6 суток
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5880,00	до 6 суток
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5205,00	до 6 суток
06-256	Альфа-2-макроглобулин	655,00	до 4 суток
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	790,00	1 сутки
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	930,00	1 сутки
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	2380,00	1 сутки
06-261	Прокальцитонин	2200,00	до 3 суток
06-263	Цистатин С	970,00	1 сутки
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8220,00	до 6 суток
06-265	Йод в сыворотке	690,00	до 6 суток
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1490,00	1 сутки
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3200,00	до 9 суток
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2395,00	до 6 суток
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1715,00	до 7 суток
06-272	Йод в моче	690,00	до 6 суток
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5830,00	до 6 суток
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4900,00	до 6 суток
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2200,00	до 6 суток
06-276	Гепсидин-25	7860,00	до 17 суток
06-277	Витамин В7 (биотин)	2530,00	до 8 суток
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1030,00	до 6 суток
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2830,00	до 7 суток
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1350,00	до 8 суток
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>			
07-002	anti-HAV, IgM	1185,00	1 сутки
07-004	anti-HBc, IgM	1040,00	до 8 суток
07-005	anti-HBc, антитела	710,00	1 сутки
07-007	anti-HBs, антитела	870,00	1 сутки
07-009	anti-HCV, антитела	825,00	1 сутки. В случае проведения подтверждающего теста срок выполнения увеличивается до 2 суток

07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	550,00	до 2 суток
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	935,00	до 9 суток
07-012	Candida albicans, IgG	870,00	до 8 суток
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	700,00	до 6 суток
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	700,00	до 6 суток
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	700,00	до 6 суток
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	830,00	до 6 суток
07-017	Цитомегаловирус, IgG	620,00	1 сутки
07-018	Цитомегаловирус, IgM	690,00	1 сутки
07-019	Echinococcus, IgG	1145,00	до 6 суток
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	680,00	до 2 суток
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1040,00	до 6 суток
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	680,00	до 6 суток
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	660,00	до 5 суток
07-024	HBsAg	750,00	до 8 суток
07-025	HBsAg	470,00	1 сутки. В случае проведения подтверждающего теста срок выполнения увеличивается до 4 суток
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	930,00	до 8 суток
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	630,00	1 сутки
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	670,00	1 сутки
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	660,00	до 3 суток
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	465,00	1 сутки. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	1045,00	до 2 суток
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	780,00	до 8 суток
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	795,00	до 6 суток
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	670,00	до 6 суток
07-037	Opisthorchis, IgG	1090,00	до 6 суток
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	550,00	1 сутки
07-042	Rubella Virus, IgM	750,00	1 сутки
07-043	Toxocara, IgG, титр	620,00	до 5 суток
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	570,00	1 сутки
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	815,00	1 сутки
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	710,00	до 5 суток
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	1150,00	до 5 суток
07-049	Treponema pallidum, антитела	580,00	1 сутки
07-050	Trichinella, IgG	715,00	до 6 суток
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	790,00	до 6 суток
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	770,00	до 6 суток
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	770,00	до 6 суток
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	995,00	до 6 суток
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	1040,00	до 6 суток
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	350,00	2 суток
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	915,00	до 6 суток
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	910,00	до 6 суток
07-071	anti-HDV, антитела	940,00	до 9 суток
07-074	anti-HEV, IgM	980,00	до 5 суток
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	670,00	до 6 суток

07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	670,00	до 6 суток
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	635,00	до 6 суток
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	680,00	до 6 суток
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	640,00	до 6 суток
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	760,00	до 6 суток
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	720,00	до 3 суток
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	725,00	до 6 суток
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	725,00	до 6 суток
07-096	Mumps Virus, IgM	1020,00	до 9 суток
07-097	Mumps Virus, IgG	1020,00	до 9 суток
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	800,00	до 6 суток
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	820,00	до 3 суток
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	670,00	2 суток. В случае проведения подтверждающего теста срок выполнения увеличивается до 3 суток
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	525,00	2 суток
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1310,00	до 6 суток
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1890,00	до 11 суток
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	730,00	2 суток
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	680,00	2 суток
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1040,00	до 6 суток
07-111	anti-HBe, антитела	750,00	до 8 суток
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1350,00	до 6 суток
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	910,00	до 9 суток
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	920,00	до 9 суток
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	890,00	до 9 суток
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	420,00	2 суток
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1745,00	1 сутки
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	1150,00	до 6 суток
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	945,00	1 сутки
07-125	Giardia lamblia, IgM	545,00	до 6 суток
07-126	Giardia lamblia, антиген	1115,00	1 сутки
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1115,00	1 сутки
07-128	Rotavirus, антиген	655,00	1 сутки
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	915,00	до 11 суток
07-133	Anisakis, IgG	890,00	до 17 суток
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	760,00	до 5 суток
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	760,00	до 5 суток
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	760,00	до 5 суток
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	760,00	до 5 суток
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	870,00	до 9 суток
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	870,00	от 2 до 6 суток
07-141	Helicobacter pylori, IgM	940,00	до 8 суток
07-143	anti-HAV, антитела	1665,00	1 сутки
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	495,00	до 3 суток
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1035,00	до 3 суток
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	705,00	до 9 суток
07-148	anti-HDV, IgM	1075,00	до 14 суток
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1310,00	до 9 суток
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1310,00	до 9 суток

07-152	Bordetella pertussis, IgG	1310,00	до 9 суток
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	495,00	до 8 суток
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1155,00	до 13 суток
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1140,00	до 12 суток
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2695,00	до 14 суток
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2695,00	до 14 суток
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	980,00	до 5 суток
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1375,00	до 8 суток
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1605,00	1 сутки
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	715,00	до 9 суток
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	915,00	до 9 суток
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	1425,00	до 9 суток
07-164	anti-HAV, IgG	815,00	до 4 суток
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1725,00	до 11 суток
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1725,00	до 11 суток
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1725,00	до 11 суток
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1990,00	до 6 суток
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	820,00	до 10 суток
07-174	anti-HCV, IgM	620,00	до 5 суток
07-175	anti-HEV, IgG	1000,00	до 7 суток
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2625,00	до 7 суток
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2625,00	до 7 суток
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5105,00	до 7 суток
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5105,00	до 7 суток
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	750,00	до 6 суток
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	415,00	до 11 суток
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	865,00	до 11 суток
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	830,00	до 11 суток
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	945,00	до 11 суток
07-191	Coxsackievirus, IgM	705,00	до 11 суток
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1170,00	до 11 суток
07-194	Candida albicans, IgA	750,00	до 6 суток
07-195	Candida albicans, IgM	650,00	до 6 суток
07-196	Parvovirus B19, IgG	1030,00	до 11 суток
07-197	Parvovirus B19, IgM	1100,00	до 11 суток
07-198	Brucella, IgA	790,00	до 5 суток
07-199	Brucella, IgG	560,00	до 5 суток
07-200	HBsAg, количественно	1950,00	до 6 суток
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1075,00	до 9 суток
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1390,00	1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690,00	1 сутки
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	700,00	1 сутки
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	650,00	1 сутки

07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1390,00	1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1900,00	2 суток
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	790,00	до 2 суток
07-223	anti-Brucella spp.	535,00	2 суток
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфиче</b>			
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3670,00	до 7 суток
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	890,00	до 5 суток
08-004	СА 125	860,00	1 сутки
08-005	СА 15-3	910,00	1 сутки
08-006	СА 19-9	910,00	1 сутки
08-007	СА 72-4	1370,00	1 сутки
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1800,00	до 5 суток
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	415,00	1 сутки
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	415,00	1 сутки
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	415,00	1 сутки
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1010,00	1 сутки
08-013	Альдостерон	805,00	до 9 суток
08-014	Андростендион	1440,00	1 сутки
08-016	Альфа-фетопропротеин (альфа-ФП)	620,00	1 сутки
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	625,00	1 сутки
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1510,00	до 4 суток
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1510,00	до 4 суток
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	475,00	1 сутки
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	930,00	1 сутки
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	930,00	1 сутки
08-024	Дигидротестостерон	1640,00	до 9 суток
08-026	Инсулин	805,00	1 сутки
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1355,00	1 сутки
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2810,00	до 8 суток
08-030	Кортизол	585,00	1 сутки
08-031	Кортизол в моче	1320,00	до 3 суток
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	965,00	1 сутки
08-034	Плацентарный лактоген	1235,00	до 10 суток
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	755,00	1 сутки
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	855,00	1 сутки
08-043	Соматотропный гормон	790,00	1 сутки
08-050	Тестостерон свободный	1440,00	до 5 суток
08-051	Тиреоглобулин	1010,00	1 сутки
08-056	Эстриол свободный	780,00	1 сутки
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2670,00	до 4 суток
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1955,00	до 8 суток
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3685,00	до 10 суток
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4110,00	до 10 суток
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	4655,00	до 8 суток
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1520,00	1 сутки
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1960,00	до 6 суток
08-089	Ингибин В	1875,00	до 9 суток
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	4650,00	до 10 суток



08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1635,00	до 9 суток
08-092	Копрологическая эластаза	3225,00	до 9 суток
08-093	Антимюллеровский гормон	1855,00	до 2 суток
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2400,00	1 сутки
08-095	Ренин	1865,00	1 сутки
08-096	Лептин	1300,00	до 8 суток
08-097	Пепсиноген I	1420,00	до 9 суток
08-099	Пепсиноген II	1420,00	до 9 суток
08-105	СА 242	1180,00	до 9 суток
08-110	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	600,00	1 сутки
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	555,00	1 сутки
08-112	Прогестерон	555,00	1 сутки
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	525,00	1 сутки
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	525,00	1 сутки
08-115	Тироксин общий (Т4)	525,00	1 сутки
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	525,00	1 сутки
08-117	Тестостерон	535,00	1 сутки
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	435,00	1 сутки
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	535,00	1 сутки
08-120	Эстрадиол	625,00	1 сутки
08-121	Макропролактин	1520,00	1 сутки
08-122	Пролактин	575,00	1 сутки
08-123	Прегненолон	3200,00	до 9 суток
08-124	Андростендиол глюкуронид	1625,00	до 12 суток
08-125	Проинсулин	1625,00	до 10 суток
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	915,00	1 сутки
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2590,00	до 6 суток
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4110,00	до 10 суток
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2795,00	до 8 суток
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2795,00	до 8 суток
08-135	Белок S-100	3610,00	1 сутки
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	540,00	до 10 суток
08-137	HE4	1490,00	1 сутки
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4670,00	до 15 суток
08-141	Хромогранин А	5160,00	до 5 суток
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	990,00	до 7 суток
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2590,00	до 14 суток
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7185,00	до 10 суток
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7340,00	до 10 суток
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4305,00	до 10 суток
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	8705,00	до 10 суток
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2540,00	до 10 суток
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6790,00	до 7 суток
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2900,00	до 7 суток
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2900,00	до 7 суток
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5320,00	до 12 суток
08-171	Мелатонин сульфат в моче	2645,00	до 12 суток
08-172	Серотонин в крови	2775,00	до 8 суток
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7705,00	до 10 суток

08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10325,00	до 10 суток
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6470,00	до 8 суток
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2420,00	до 12 суток
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2400,00	до 9 суток
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1155,00	1 сутки
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1530,00	до 9 суток
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1750,00	до 10 суток
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	930,00	до 8 суток
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1225,00	до 12 суток
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1965,00	до 5 суток
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1200,00	до 9 суток
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1820,00	1 сутки
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1015,00	до 8 суток
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1785,00	до 7 суток
13-017	Антитела к глиадину, IgA	1010,00	до 9 суток
13-018	Антитела к глиадину, IgG	1135,00	до 9 суток
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1200,00	до 9 суток
13-020	Ревматоидный фактор	535,00	1 сутки
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1940,00	до 7 суток
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1985,00	до 7 суток
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1225,00	до 8 суток
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2760,00	до 7 суток
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1635,00	до 9 суток
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	2170,00	до 8 суток
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1565,00	до 12 суток
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	2150,00	до 8 суток
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1860,00	до 7 суток
13-031	Антитела к гладким мышцам	1940,00	до 7 суток
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1530,00	до 7 суток
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1370,00	до 8 суток
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1370,00	до 8 суток
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA), IgG и IgA	1785,00	до 6 суток
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	3045,00	до 7 суток
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2865,00	до 7 суток
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1310,00	до 7 суток
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1690,00	до 8 суток
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	6385,00	до 9 суток
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2875,00	до 9 суток
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2150,00	до 9 суток
13-045	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1195,00	до 7 суток
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1750,00	до 8 суток
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1530,00	до 7 суток
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2825,00	до 8 суток

13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2815,00	до 7 суток
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1565,00	до 8 суток
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1565,00	до 8 суток
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	2380,00	до 13 суток
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5960,00	до 7 суток
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2800,00	до 9 суток
13-060	Диагностика системной красной волчанки	4450,00	до 8 суток
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4050,00	до 9 суток
13-063	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	3890,00	до 9 суток
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2140,00	до 9 суток
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3810,00	до 9 суток
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	5880,00	до 9 суток
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	8480,00	до 8 суток
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек I типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	4185,00	до 8 суток
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	12450,00	до 8 суток
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	5420,00	до 9 суток
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	5620,00	до 7 суток
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3090,00	до 9 суток
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5730,00	до 9 суток
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5560,00	до 8 суток
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1700,00	до 8 суток
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6840,00	до 8 суток
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	4080,00	до 12 суток
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	4395,00	до 9 суток
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3895,00	до 12 суток
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1780,00	до 12 суток
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	645,00	1 сутки
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	625,00	1 сутки
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2080,00	до 9 суток
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3290,00	до 8 суток
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	6700,00	до 12 суток
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1510,00	до 12 суток
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2150,00	до 12 суток
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1900,00	до 8 суток
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1980,00	до 12 суток

13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2950,00	до 9 суток
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3960,00	до 9 суток
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1645,00	до 8 суток
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2190,00	до 12 суток
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2985,00	до 9 суток
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1400,00	до 9 суток
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1400,00	до 9 суток
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1480,00	до 7 суток
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1285,00	до 8 суток
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	3045,00	до 12 суток
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	3045,00	до 12 суток
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	3045,00	до 12 суток
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	3045,00	до 12 суток
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2840,00	до 9 суток
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2270,00	до 12 суток
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2155,00	до 12 суток
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1810,00	до 9 суток
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1300,00	до 9 суток
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1300,00	до 9 суток
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7970,00	до 9 суток
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2070,00	до 9 суток
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1755,00	до 9 суток
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	5330,00	до 9 суток
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3190,00	до 12 суток
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1375,00	до 8 суток
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1960,00	до 12 суток
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4905,00	до 9 суток
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1620,00	до 12 суток
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1150,00	до 8 суток
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1380,00	до 8 суток
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1270,00	до 9 суток
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1320,00	до 8 суток
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1360,00	до 12 суток
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1425,00	до 12 суток
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5220,00	до 12 суток
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1805,00	до 12 суток
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1130,00	до 7 суток

13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1875,00	до 12 суток
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2650,00	до 12 суток
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1385,00	до 10 суток
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1150,00	до 5 суток
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1640,00	до 9 суток
13-150	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7140,00	до 7 суток
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1065,00	до 9 суток
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3000,00	до 16 суток
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2890,00	до 16 суток
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1260,00	до 10 суток
	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	985,00	до 10 суток
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	985,00	до 10 суток
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	985,00	до 10 суток
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	985,00	до 10 суток
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	985,00	до 10 суток
13-160	Антитела к гистонам	985,00	до 10 суток
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	985,00	до 10 суток
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2660,00	до 9 суток
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2660,00	до 9 суток
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4450,00	до 9 суток
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2900,00	до 9 суток
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2500,00	до 20 суток
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	3950,00	до 11 суток
<b>18. Генетические исследования</b>			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	705,00	до 5 суток
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	780,00	до 5 суток
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	780,00	до 5 суток
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	795,00	до 5 суток
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	780,00	до 5 суток
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1055,00	до 5 суток
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1275,00	до 5 суток
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	780,00	до 5 суток
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	780,00	до 5 суток

18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Pе22Met)	780,00	до 5 суток
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	705,00	до 5 суток
18-013	Ген MСM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1155,00	до 5 суток
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	705,00	до 5 суток
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	705,00	до 5 суток
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	780,00	до 5 суток
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	780,00	до 5 суток
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	780,00	до 5 суток
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	705,00	до 5 суток
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1055,00	до 5 суток
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	780,00	до 5 суток
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	705,00	до 5 суток
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	705,00	до 5 суток
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	705,00	до 5 суток
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	780,00	до 5 суток
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	780,00	до 5 суток
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	705,00	до 5 суток
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	705,00	до 5 суток
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1270,00	до 5 суток
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	780,00	до 5 суток
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2680,00	10 суток
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	780,00	до 5 суток
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	3160,00	7 суток
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	705,00	до 5 суток
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	705,00	до 5 суток
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	705,00	до 5 суток

18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	705,00	до 5 суток
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1310,00	до 5 суток
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1400,00	до 5 суток
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6950,00	до 9 суток
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8815,00	10 суток
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10805,00	до 11 суток
18-113	FISH анализ делеции 12p	9380,00	до 9 суток
18-114	FISH анализ делеции 20q	9380,00	до 9 суток
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	9380,00	до 9 суток
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9380,00	до 9 суток
18-117	FISH анализ перестроек 3q	9380,00	до 9 суток
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9380,00	до 9 суток
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9380,00	до 9 суток
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	9380,00	до 9 суток
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9380,00	до 9 суток
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	9380,00	до 9 суток
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	9380,00	до 9 суток
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	9380,00	до 9 суток
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$	9380,00	до 9 суток
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\beta$	9380,00	до 9 суток
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9380,00	до 9 суток
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9380,00	до 9 суток
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9380,00	до 9 суток
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9380,00	до 9 суток
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9380,00	до 9 суток
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9380,00	до 9 суток
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9380,00	до 9 суток
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	935,00	до 5 суток
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2575,00	до 9 суток
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (РСА3)	5500,00	до 9 суток
18-138	Детекция дупликации/делеции гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3160,00	до 12 суток
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1260,00	до 7 суток
18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	945,00	до 5 суток
18-144	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	945,00	до 5 суток
18-145	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	945,00	до 5 суток
<b>20. Иммунологические исследования</b>			
20-003	Интерлейкин-1-beta	1900,00	до 8 суток
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2365,00	до 7 суток
20-006	Интерлейкин-8	1900,00	до 8 суток
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1630,00	до 12 суток
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1630,00	до 12 суток

<b>20-012</b>	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1630,00	до 12 суток
<b>20-019</b>	С3 компонент комплемента	440,00	1 сутки
<b>20-020</b>	С4 компонент комплемента	440,00	1 сутки
<b>20-024</b>	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1505,00	до 5 суток
<b>20-058</b>	Интерлейкин-10	1900,00	до 8 суток
<b>20-067</b>	Иммунологическое обследование первичное	9115,00	до 5 суток
<b>20-068</b>	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	10065,00	до 5 суток
<b>20-069</b>	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	11170,00	до 5 суток
<b>20-070</b>	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11160,00	до 5 суток
<b>20-073</b>	Иммунологическое обследование для детей	12490,00	до 5 суток
<b>20-075</b>	Расширенное иммунологическое обследование	14675,00	до 5 суток
<b>20-076</b>	Скрининговое иммунологическое обследование	8035,00	до 5 суток
<b>20-077</b>	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4890,00	до 5 суток
<b>20-078</b>	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2310,00	до 5 суток
<b>20-079</b>	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2520,00	до 5 суток
<b>20-080</b>	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1995,00	до 5 суток
<b>20-081</b>	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1995,00	до 5 суток
<b>20-082</b>	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2370,00	до 5 суток
<b>20-083</b>	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3045,00	до 5 суток
<b>20-084</b>	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2650,00	до 5 суток
<b>20-085</b>	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+)	4550,00	до 5 суток
<b>20-108</b>	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2600,00	до 20 суток
<b>20-109</b>	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2600,00	до 20 суток
<b>20-110</b>	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2600,00	до 20 суток