

Код	Услуга	Цена
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	250
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	200
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	320
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	320
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	250
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	210
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	150
02-009	Копрограмма	330
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	250
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	250
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	250
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	180
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	320
02-021	Общий анализ мокроты	390
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	200
02-027	Ретикулоциты	200
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	440
02-031	Содержание углеводов в кале	510
02-032	Проба Сулковича	130
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	400
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	355
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	340
02-037	Тельца Гейнца	200
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1050
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	610
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	290
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	535
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	220
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	820
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	490
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3140
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2850
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasap)	410
03-001	D-димер	965

03-002	Антитромбин III	290
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	230
03-004	Волчаночный антикоагулянт	770
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	210
03-008	Резус фактор	
03-010	Тромбиновое время	230
03-011	Фибриноген	230
03-013	Эритропоэтин	795
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	380
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1650
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	230
03-018	Протеин С	2700
03-019	Протеин S свободный	3100
03-020	Плазминоген, % активности	800
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1075
06-002	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	805
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	135
06-004	Альбумин в сыворотке	170
06-005	Амилаза общая в сыворотке	190
06-006	Амилаза панкреатическая	260
06-007	Антистрептолизин О	310
06-008	Аполипопротеин В	330
06-009	Аполипопротеин А 1	340
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	135
06-011	Белковые фракции в сыворотке	430
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	580
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	135
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	440
06-015	Глюкоза в плазме	140
06-016	Гомоцистеин	1125
06-017	Железо в сыворотке	170
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	315
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	225
06-020	Кальций в сыворотке	170
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150
06-022	Креатинкиназа общая	190
06-023	Креатинкиназа МВ	250
06-024	Лактат	480
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	130
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	230
06-027	Липаза	270
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	180
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	180
06-031	Магний в сыворотке	170
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	150
06-034	Мочевина в сыворотке	150
06-035	Белок общий в сыворотке	150
06-036	Билирубин общий	140

06-037	Билирубин прямой	140
06-038	Белок общий в моче	150
06-039	С-пептид в сыворотке	380
06-040	Трансферрин	360
06-041	Триглицериды	170
06-042	Ферритин	380
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	840
06-045	Фосфатаза щелочная общая	150
06-046	Фосфор в сыворотке	170
06-047	Фруктозамин	500
06-048	Холестерол общий	170
06-049	Холинэстераза в сыворотке	180
06-050	С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)	280
06-051	Кальций ионизированный	335
06-053	Амилаза общая в суточной моче	180
06-054	Кальций в суточной моче	220
06-055	Магний в суточной моче	220
06-056	Фосфор в суточной моче	220
06-057	Креатинин в суточной моче	145
06-058	Мочевина в суточной моче	145
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	145
06-060	Белок общий в ликворе	200
06-061	Глюкоза в ликворе	200
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	170
06-064	Калий в сыворотке	410
06-065	Натрий в сыворотке	410
06-066	Хлор в сыворотке	410
06-067	Калий в суточной моче	220
06-068	Натрий в суточной моче	220
06-069	Хлор в суточной моче	220
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	620
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1460
06-076	Тропонин I	510
06-077	Гаптоглобин	600
06-078	Альфа-1-антитрипсин	650
06-079	Миоглобин	1280
06-080	Церулоплазмин	490
06-082	Цинк в сыворотке	270
06-083	Медь в сыворотке	740
06-084	Литий в сыворотке	740
06-085	Бор в сыворотке	740
06-086	Алюминий в сыворотке	740
06-087	Кремний в сыворотке	740
06-088	Титан в сыворотке	740
06-089	Хром в сыворотке	740
06-090	Марганец в сыворотке	740
06-091	Кобальт в сыворотке	740
06-092	Никель в сыворотке	740
06-093	Мышьяк в сыворотке	740

06-094	Селен в сыворотке	740
06-095	Молибден в сыворотке	740
06-096	Кадмий в сыворотке	740
06-097	Сурьма в сыворотке	740
06-098	Ртуть в сыворотке	740
06-099	Свинец в цельной крови	740
06-101	Витамин А (ретинол)	2145
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2145
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2145
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2145
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2145
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1670
06-107	Витамин Е (токоферол)	2145
06-108	Витамин К (филлохинон)	2145
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7285
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3460
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	290
06-115	Глюкоза в моче	140
06-116	Марганец в моче	740
06-117	Кобальт в моче	740
06-118	Никель в моче	740
06-119	Мышьяк в моче	740
06-120	Селен в моче	740
06-121	Молибден в моче	740
06-122	Литий в моче	740
06-123	Бор в моче	740
06-124	Алюминий в моче	740
06-125	Кремний в моче	740
06-126	Титан в моче	740
06-127	Хром в моче	740
06-128	Кадмий в моче	740
06-129	Сурьма в моче	740
06-130	Ртуть в моче	740
06-131	Свинец в моче	740
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	150
06-134	С-пептид в суточной моче	570
06-135	Цинк в моче	640
06-136	Медь в моче	640
06-137	Эластаза в сыворотке	3 060,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	3410
06-178	Липопротеин (а)	980
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 840,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	320
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	295
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 920,00
06-184	Глутатион восстановленный	3 460,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 200,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 200,00

06-187	Бета-каротин	2 085,00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7 515,00
06-189	Гистамин в крови	1 470,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 450,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7 365,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5 420,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 585,00
06-194	Литий в волосах	740
06-195	Бор в волосах	740
06-196	Натрий в волосах	740
06-197	Магний в волосах	740
06-198	Алюминий в волосах	740
06-199	Кремний в волосах	740
06-200	Калий в волосах	740
06-201	Кальций в волосах	740
06-202	Титан в волосах	740
06-203	Хром в волосах	740
06-204	Марганец в волосах	740
06-205	Железо в волосах	740
06-206	Кобальт в волосах	740
06-207	Никель в волосах	740
06-208	Медь в волосах	740
06-209	Цинк в волосах	740
06-210	Мышьяк в волосах	740
06-211	Селен в волосах	740
06-212	Молибден в волосах	740
06-213	Кадмий в волосах	740
06-214	Сурьма в волосах	740
06-215	Ртуть в волосах	740
06-216	Свинец в волосах	740
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2 045,00
06-218	Витамин B3 (ниацин)	2 045,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 475,00
06-220	Определение омега-3-индекса	5 000,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 940,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	11 255,00
06-223	Анализ жирных кислот	5 420,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	10 280,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	6 255,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	6 255,00
06-227	Железо в моче	630
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	28 960,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	11 775,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	15 415,00

06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 365,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 780,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 895,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 920,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5 975,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 615,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7 045,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3 615,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	3 790,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	24 585,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	28 755,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	18 055,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	23 475,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	10 005,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7 085,00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 835,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	9 445,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	23 055,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	6 535,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5 075,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	25 000,00

06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7 085,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	11 810,00
06-255	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)	28 475,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1120
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	285
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	790
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1400
06-261	Прокальцитонин	3310
06-263	Цистатин С	920
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7450
06-265	Йод в сыворотке	550
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	890
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	3300
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2280
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1575
06-271	Остаза	1245
07-002	anti-HAV, IgM	605
07-004	anti-HBc, IgM	470
07-005	anti-HBc, антитела	420
07-007	anti-HBs, антитела	500
07-009	anti-HCV, антитела	350
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1000
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	510
07-012	Candida albicans, IgG	550
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	445
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	445
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	430
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	665
07-017	Cytomegalovirus, IgG	335
07-018	Cytomegalovirus, IgM	460
07-019	Echinococcus, IgG	550
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	435
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	500
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	435
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	500
07-024	HBeAg	550
07-025	HBsAg	210
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	610
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	380
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	415
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	440
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	310

07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	540
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	435
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	505
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	420
07-037	Opisthorchis, IgG	645
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	370
07-042	Rubella Virus, IgM	460
07-043	Toxocara, IgG, титр	410
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	335
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	390
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	410
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	410
07-049	Treponema pallidum, антитела	380
07-050	Trichinella, IgG	390
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	505
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	505
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	525
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	585
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	600
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	200
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	470
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	470
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	540
07-071	anti-HDV, антитела	500
07-074	anti-HEV, IgM	675
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	410
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	410
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	505
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	575
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	505
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	505
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1155
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	550
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	440
07-096	Mumps Virus, IgM	580
07-097	Mumps Virus, IgG	580
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	410
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	530
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	495
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	250
07-104	Clostridium tetani, антитела	650
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1415
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	415
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	470
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	415
07-111	anti-HBe, антитела	470
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	905

07-114	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно	475
07-115	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, полуколичественно	540
07-116	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, полуколичественно	475
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	295
07-118	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1590
07-123	<i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG	700
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	585
07-125	<i>Giardia lamblia</i> , IgM	560
07-126	<i>Giardia lamblia</i> , антиген	740
07-127	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген	890
07-128	Rotavirus, антиген	590
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24) (конфиденциально)	590
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1025
07-132	<i>Taenia solium</i> , IgG (Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	810
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	550
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	550
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	550
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	550
07-138	<i>Toxoplasma gondii</i> , IgA	465
07-140	<i>Clonorchis sinensis</i> , IgG	645
07-141	<i>Helicobacter pylori</i> , IgM	790
07-143	anti-HAV, антитела	1510
07-144	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , РНГА	380
07-145	<i>Yersinia enterocolitica</i> (серотипы О3, О9), РНГА	1035
07-147	<i>Mycoplasma hominis</i> , IgM	640
07-148	anti-HDV, IgM	980
07-150	<i>Bordetella pertussis</i> , IgA	1100
07-151	<i>Bordetella pertussis</i> , IgM	1155
07-152	<i>Bordetella pertussis</i> , IgG	1100
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	750
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1080
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	990
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2700
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2700
07-158	<i>Entamoeba histolytica</i> , IgG	770
07-159	<i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG	1250
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1410
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	550
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	590
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	650
07-164	anti-HAV, IgG	690
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8500
07-166	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgA	1590
07-167	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgM	1590
07-168	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgG	1590

07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori*	990
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	820
07-171	Legionella pneumophila, антитела	750
07-172	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	990
07-174	Anti-HCV, IgM	440
07-175	Anti-HEV, IgG	950
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4660
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4660
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4660
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4660
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2350
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2350
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4660
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4660
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	540
07-185	Cytomegalovirus, IgA	580
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	710
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	380
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	760
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	700
07-190	Leishmania infantum, антитела	700
07-191	Coxsackievirus, IgM	590
07-192	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1110
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	750
07-194	Candida albicans, IgA	670
07-195	Candida albicans, IgM	575
07-196	Parvovirus B19, IgG	750
07-197	Parvovirus B19, IgM	750
07-198	Brucella, IgA	750
07-199	Brucella, IgG	450
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3335
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	460
08-004	СА 125 II	550
08-005	СА 15-3	550
08-006	СА 19-9	580
08-007	СА 72-4	860
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	800
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	325
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	325
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	325
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	675
08-013	Альдостерон	570
08-014	Андростендион	540
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	290
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	350
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	810
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	810

08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	325
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	500
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	590
08-024	Дигидротестостерон	1150
08-026	Инсулин	465
08-027	Кальцитонин в сыворотке	730
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1875
08-030	Кортизол	325
08-031	Свободный кортизол в моче	1030
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	570
08-034	Плацентарный лактоген	770
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	325
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	505
08-043	Соматотропный гормон	435
08-050	Тестостерон свободный	720
08-051	Тиреоглобулин	570
08-056	Эстриол свободный	365
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1480
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	915
08-071	Гастрин	600
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2330
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3300
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1930
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	925
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	940
08-089	Ингибин В	1590
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	1650
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1115
08-092	Копрологическая эластаза	2110
08-093	Антимюллеровский гормон	1190
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	550
08-095	Ренин	980
08-096	Лептин	810
08-097	Пепсиноген I	820
08-099	Пепсиноген II	820
08-105	СА 242	880
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	430
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	325
08-112	Прогестерон	325
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	325
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	325
08-115	Тироксин общий (Т4)	325
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	325

08-117	Тестостерон	325
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	325
08-120	Эстрадиол	325
08-121	Макропролактин	745
08-122	Пролактин	325
08-123	Прегненолон	1360
08-124	Андростендиол глюкуронид	1010
08-125	Проинсулин	1140
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	525
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2565
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3525
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 595,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 100,00
08-134	Триптаза	2 370,00
08-135	Белок S-100	2 110,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	410
08-137	HE4	1 110,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	3 890,00
08-140	Кортизол в слюне	600
08-141	Хромогранин А	4 590,00
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	10 900,00
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	990
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 590,00
08-146	Тестостерон в слюне	720
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6 840,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	6 255,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	4 100,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	8 290,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2 700,00
08-152	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1 290,00
08-153	Ингибин А	1 690,00
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	345
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2605
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	840
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2690

09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	565
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1310
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	530
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	890
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	580
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	610
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	920
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	920
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	535
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	875
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	490
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	705
09-113	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	190
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	790
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1950
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1100

09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1150
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1250
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	860
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	755
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1485
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	180
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	790
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	400
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1060
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	920
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	800
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	7440
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	285
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	580
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	895
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	810
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	4820
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1040
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2400
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1600
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	560
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	850

10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	780
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	455
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	835
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2215
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	260
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	580
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	510
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. и тифопаратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам	750
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	480
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	740
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	690
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	630
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	395
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	855
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1355
10-043	Посев на анаэробную флору	1010
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	600
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	600
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	690
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2750
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	435
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	750
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	695
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	590
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	950
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	550
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. Aureus</i>), количественный результат	600
10-065	Дисбактериоз кишечника	1300

10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	580
10-068	Определение токсина A <i>Clostridium difficile</i>	1250
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	715
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	715
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	715
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1325
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативноанаэробную флору	740
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1815
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	470
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	430
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	630
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	570
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	2500
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	660
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2280
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	2800
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	36775
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6880
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2145
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2680
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12260
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	5250

12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3260
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3065
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	3220
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	2280
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация) (все полученные образцы)	2280
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1780
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2900
12-036	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2390
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5735
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	3680
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	2280
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	2170
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	430
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	450
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	495
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	720
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	440
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1090
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1090
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1620
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	21450
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28600
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28600
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	14300

12-056	Определение мутаций гена N-RAS	14300
12-057	Фотофиксация препарата	2980
12-058	Фотосканирование	2200
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1990
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2190
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11440
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22645
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	10490
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12170
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2380
12-077	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	6675
12-079	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	4290
12-080	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	5960
12-081	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	6675
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	4290
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9535
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	11920
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10725
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	11920
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15495
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7150
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10725
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14300
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17875
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	21450
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	25025
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	28600
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	32175

12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35750
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	12920
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12920
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12920
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	12920
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12920
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	6900
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5900
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7200
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	8990
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10100
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13500
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	15590
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7500
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9900
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	9900
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности), (кроме PTEN)	12500
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	6500
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6500
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6500
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	9900
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	7005
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13900
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1240
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	620
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	840
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	830
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	560
13-008	Антитела к инсулину	680
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	1160
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	715

13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1155
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	530
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	905
13-017	Антитела к глиадину, IgA	585
13-018	Антитела к глиадину, IgG	585
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	715
13-020	Ревматоидный фактор	310
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1130
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1190
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	690
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1695
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1130
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	975
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1040
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1420
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1130
13-031	Антитела к гладким мышцам	1140
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	950
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	845
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	940
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA)	1010
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1695
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1845
13-038	Антитела к миокарду	1400
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1030
	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам	
13-040	GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4830
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1140
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1060
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1060
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	625
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1050
13-048	Антиперинуклеарный фактор	770
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1515
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2030
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1130
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1040
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1040
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	1400
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3700
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1790
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3290

13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3480
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4585
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3100
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4725
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1870
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3100
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3200
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3070
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5555
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	3335
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	7700
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3290
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2040
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5075
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3390
13-078	Скрининг целиакии	2230
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	7225
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2085
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2870
13-082	Антитела к тромбоцитам	2625
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	765
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	405
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	365
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1400
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти ssDNA), IgG	1055
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3710
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4830
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	625
13-094	Кальпротектин в кале	1905
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1440
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1470
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1440

13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2100
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2850
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1045
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1130
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2280
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	990
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	950
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	990
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1395
13-111	Антитела к десмоглеину-1	2000
13-112	Антитела к десмоглеину-3	2000
13-113	Антитела к белку BP180	2000
13-114	Антитела к белку BP230	2000
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2400
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1440
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1440
13-118	Антитела к антигенам миелина	1190
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1050
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1050
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3615
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1945
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1140
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3615
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2890
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1315
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1525
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3450
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1420
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	780
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	780
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	905
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	855
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	810
13-135	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	3290

13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1190
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1250
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	4590
13-139	Иммунологический тест определения холодowych агглютининов при гемолитических анемиях	1580
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	990
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1650
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	1990
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2890
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	1250
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	910
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	930
15-001	Вальпроевая кислота	800
15-002	Карбамазепин	2315
15-004	Фенобарбитал	2315
15-005	Дифенин	2315
15-006	Топирамат	2315
15-007	Ламотриджин	2315
15-008	Дигоксин	2315
15-009	Теofilлин	2980
15-011	Леветирацетам	2315
15-012	Лизодрен	2315
15-013	Рisperидон	2315
15-014	Оланзапин	2315
15-015	Пароксетин	2315
15-016	Арипипразол	2315
15-017	Зипрасидон	2315
15-018	Эсциталопрам	2315
15-019	Кветиапин	2315
15-020	Циталопрам	2315
15-021	Сертралин	2315
15-022	Миртазапин	2315
15-023	Флекаинид	2315
15-024	Клоназепам	2315
15-025	Галоперидол	2315
15-026	Флуоксетин	2315
15-027	Дулоксетин	2315
15-028	Окскарбазепин	2315
15-030	Палиперидон	2315
15-031	Такролимус	2315
15-032	Циклоспорин	2315
15-033	Эверолимус	2890

16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5735
16-017	Исследование кариотипа абортивного материала	2840
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15500
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16900
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5500
17-005	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.)	35900
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14900
17-007	Дополнительный участник исследования к 17-005	18000
17-031	Дополнительный участник исследования к 17-006	8000
17-032	Генетическое установление родства «Универсальный тест» (до 5 участников)	22900
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	11500
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, бабушка по линии отца – внука, сводные сестры по отцу)	16500
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8000
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	470
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	470
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	470
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	470
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	470
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	470
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	935
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	470
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	470
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	470
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	470

18-013	Ген MСM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	800
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	470
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	470
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	2595
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	470
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	470
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	470
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	2470
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	470
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	470
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	470
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	470
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	445
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	470
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	470
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	470
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1320
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	445
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	760
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	4685
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	470
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	470
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	470
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	470
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	470

	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В).	
18-083	Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1070
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6030
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8445
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	9800
18-113	FISH анализ делеции 12p	9380
18-114	FISH анализ делеции 20q	9380
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	9380
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9380
18-117	FISH анализ перестроек 3q	9380
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9380
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9380
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	9380
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9380
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	9380
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	9380
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	9380
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	9380
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	9380
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9380
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9380
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9380
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9380
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9380
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9380
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9380
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2870
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	3620
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4170
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1040
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1395
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	3615
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2400

19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1000
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2900
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1790
20-005	Интерлейкин 6 в сыворотке	2250
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1670
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1670
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1670
20-019	С3 компонент комплемента	405
20-020	С4 компонент комплемента	405
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	675
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6960
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7710
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7960
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7960
20-073	Иммунологическое обследование для детей	9040
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	915
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	915
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	420
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	420
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	420
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	470
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	420
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	420
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	420
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	510
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	420
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	420
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	530
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	420
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	420
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	420
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	420
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	420
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	450

21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	410
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	460
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	420
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	460
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13350
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	440
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	420
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	420
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	420
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	420
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	420
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	420
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	500
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	530
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	420
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	420
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	420
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	420
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	420
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	530
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	420
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	420
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	420
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	420
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	420
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	420
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	420
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	420
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	420
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	420

21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	420
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	420
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	420
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	420
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	420
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	420
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	420
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	420
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	420
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	420
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	420
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	420
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	420
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	420
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	420
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	420
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	420
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	420
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	420
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	420
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	420
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	420
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	420
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	420
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	420
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	420
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	420
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	420
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	420
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420

21-258	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	420
21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	420
21-262	Аллерген о1 - хлопок, IgE	420
21-263	Аллерген к74 - шелк, IgE	420
21-265	Аллерген к301 - пыль пшеничной муки, IgE	420
21-266	Аллерген к80 - формальдегид, IgE	420
21-267	Аллерген к81 - фикус, IgE	420
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	420
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	420
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	420
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	420
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	420
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	420
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	420
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	420
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	420
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	420
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	420
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	420
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	420
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	420
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	420
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	420
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	630
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	420
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	420
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	420
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	420
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	420
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	420
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	630
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	630
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	420
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420

21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	420
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	420
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	420
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	420
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	420
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	420
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	420
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	420
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	420
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	420
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	420
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	420
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	420
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	420
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	420
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	420
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	420
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	420
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	420
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	420
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	420
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	420
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	420
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	420
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	420
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	420
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420

21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	420
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	420
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	420
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	420
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	420
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	420
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	420
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	420
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	420
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	420
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	420
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	420
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	420
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	420
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	420
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420
21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	915
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	915
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	915
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	915
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	915
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	915
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	915
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	915
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	915
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	915
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	915
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	915
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	945

21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	915
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	915
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	915
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	915
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	915
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	915
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	915
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	920
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	915
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	915
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	915
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимopheевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	915
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	915
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	915
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1230
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	915
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	915
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	915
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	915
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	915
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	915

21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	915
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	915
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	915
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	915
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	915
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	915
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	915
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	915
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	765
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	765
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	765
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	765
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	765
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	765
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	765
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	765
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2080
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2080
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2080
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2080
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2080
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2080
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2080
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	2080
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	655
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	655
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	655
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	655
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	655
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	655
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	655
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	655
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	655
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	655
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1480
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	655
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	655
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	655
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	655
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	655

21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	655
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	655
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	655
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	655
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	655
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	655
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	655
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	655
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	655
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	655
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	655
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	655
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	655
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	655
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	655
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	655
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	655
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	655
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	655
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	655
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	655
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	655
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	915
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	915
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	915
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	915
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	915
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	915
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	915
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	915
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	915
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	25490
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	655

21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1690
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2350
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	655
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	655
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	655
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	655
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	655
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	655
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	655
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	655
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	655
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	655
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	915
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2430
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	655

21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	655
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	655
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	655
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	655
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	655
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	655
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	655
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	655
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	655
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	655
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	655
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	915
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	655
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	655
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	655
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	655
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	655
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	655
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	655
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	655
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	655
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3615
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2430
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	420
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2430
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	790
21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2430
21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	790
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	790
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	420
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	420
21-752	Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА	420
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	420
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	420
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	420
21-756	Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	420
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	420
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	420
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	420

21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	420
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	420
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	420
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	420
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	420
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	420
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	420
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	420
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	420
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	420
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	420
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	420
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	420
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	420
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	420
21-775	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	915
21-776	Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-пруссак, ИФА	915
21-777	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	915
21-778	Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	915
21-779	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	915
21-780	Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	915
21-781	Аллерген c74 - Желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)	655
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	655
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	655
21-784	Аллерген f12 - Горох/ <i>Pisum sativum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-785	Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-786	Аллерген f17 - Фундук/ <i>Corylus avellana</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-787	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-788	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-789	Аллерген f23 - Краб/ <i>Cancer pagurus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-790	Аллерген f242 - Вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-791	Аллерген f258 - Кальмар/ <i>Loligo spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-792	Аллерген f47 - Чеснок/ <i>Allium sativum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-793	Аллерген f48 - Лук/ <i>Allium cepa</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-794	Аллерген f8 - Кукуруза/ <i>Zea mays</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-795	Аллерген f95 - Персик/ <i>Pyrus persica</i> , IgE (ImmunoCAP)	655

21-796	Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP)	655
21-797	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-798	Аллерген p1 - Аскарида/ <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	655
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	655
21-801	Аллерген c6 - амоксицилин, IgE (ImmunoCAP)	655
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	655
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	655
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	655
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	655
21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesatum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-807	Аллерген f20 - миндаль / <i>Amygdalus communis</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-809	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	655
21-811	Аллерген f214 - шпинат / <i>Spinachia oleracea</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная / <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-813	Аллерген f222 - чай листовой, IgE (ImmunoCAP)	655
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	655
21-815	Аллерген f227 - сахарная свекла / <i>Beta vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	655
21-817	Аллерген f237 - абрикос / <i>Prunus armeniaca</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-818	Аллерген f244 - огурец / <i>Cucumis sativus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех / <i>Juglans spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-820	Аллерген f260 - брокколи / <i>Brassica oleoracea var.italica</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-821	Аллерген f262 - баклажан / <i>Solanum melongena</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-822	Аллерген f302 - мандарин / <i>Citrus reticulata</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-823	Аллерген f322 - смородина красная / <i>Ribes sylvestre</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-824	Аллерген f329 - арбуз / <i>Citrullus lanatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-825	Аллерген f343 - малина / <i>Rubus idaeus</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-826	Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)	655
21-827	Аллерген f40 - тунец / <i>Thunnus albacares</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	655
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	655
21-831	Аллерген f85 - сельдерей / <i>Apium graveolens</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-833	Аллерген f87 - дыня / <i>Cucumis melo spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	655
21-835	Аллерген f94 - груша / <i>Pyrus communis</i> , IgE (ImmunoCAP)	655
21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	655

21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	655
21-838	Аллерген k82 - латекс/Hevea braziiliensis, IgE (ImmunoCAP)	655
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	655
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	655
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	655
21-842	Аллерген р4 - анизакиды / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	655
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	765
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	765
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5200
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3890
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5200
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3890
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1290
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1390
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1670
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1040
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1155
40-008	Группа крови и резус-фактор	400
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2980
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1810
40-029	Женская онкология	3370
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	6320
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	7125
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3050
40-039	Липидограмма	640
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2765
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1850
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1510
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3760
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2760
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5150
40-049	Беременность - I триместр	7550
40-050	Беременность - II триместр	870
40-051	Беременность - III триместр	4510
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2600
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3360
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1110
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2010
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	580
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1080
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3800

40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3130
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4090
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1080
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2820
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	480
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4310
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3510
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	910
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3275
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1520
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1540
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3580
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2660
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3010
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1250
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2120
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2290
40-117	4 обязательных анализа	740
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3290
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3595
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	270
40-121	Баланс андрогенов	1450
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	915
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2075
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3290
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1510
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	7880
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1590
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1575
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2455
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1040
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3730
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2110
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3100
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2950
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1970
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	860
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3560
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3400
40-141	Атероскрин оптимальный	910

40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2330
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2200
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1940
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1630
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1240
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1990
40-151	Оценка функции надпочечников	2510
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5210
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1050
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	870
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2810
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	950
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1200
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1860
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1410
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2090
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2410
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	800
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3190
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1810
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4070
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1340
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1840
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1260
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1030
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1060
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1295
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2090
40-273	Фибро/АктиТест	9990
40-274	ФиброМакс	11990
40-275	СтеатоСкрин	9800
40-335	Онкопрофилактика женщин	855
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирусный гепатит Д	980
40-372***	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3000
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	12950
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6490
40-439	Обследование щитовидной железы	905
40-440	Онкомаркеры для женщин	1275
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	865
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5610

40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3870
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2030
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9240
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6930
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2240
40-480	Здоровый ребенок	1140
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	950
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1570
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1320
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2290
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1350
40-486	Лабораторное обследование почек	1880
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1640
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1340
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	540
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1590
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3290
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3500
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	11180
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	12275
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12325
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4 260,00
40-498	Базовые биохимические показатели	2 120,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2 540,00
40-500	Обследование печени: скрининг	656
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	2 030,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	710
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	600
40-504	Гастропанель	3710
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	460
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	10 220,00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	9 850,00
40-508	Метаболический баланс	5 700,00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4 620,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4 620,00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	4621
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	2 260,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	6 530,00

40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	21 610,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	620
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1410
40-526	Фемофлор Скрин [реал- тайм ПЦР]	1430
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2000
40-528	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800)	4810
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3 450,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	4800
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6790
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	10590
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5 525,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7 250,00
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	4 960,00
40-605	Перед началом приема специального питания	3 710,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	2 700,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9 080,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	3 590,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	5 085,00
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	2 755,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 510,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 510,00
40-615	4 обязательных анализа	991
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4 040,00
40-617	Здоровье семьи. Анализ для женщин	5 735,00
40-618	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	4 135,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	551
40-622	Биохимия для ФиброМакс	5 095,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2445
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	495
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	865
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	5080

40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5080
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5185
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	8960
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	8960
40-640	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	8960
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	36130
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	15860
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	17440
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12355
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13490
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16890
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2950
41-001	Кардиопрогноз	750
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	600
41-004	Профилактика остеопороза	680
41-006	Функция почек (скрининг)	490
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	620
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	800
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	900

41-011	Первичная диагностика анемии	860
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2730
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	5275
42-003	Генетический риск развития гипертонии	9085
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1390
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2730
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3060
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	8005
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	1670
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4515
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4350
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2650
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1305
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	8800
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	940
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	9345
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15210
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3990
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3990
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3990
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3990
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3990
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, Аф)	3990
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3990
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3990
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3990
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3990
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3990
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3990
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3990
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюкисову атрофию в гене ATN1	3990

42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2,ГПЗ4,ДРПЛА)	4890
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3500