



Прейскурант на лабораторные исследования в клинике MART

	Общеклинические исследования	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	320
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	350
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	350
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	400
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	450
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	300
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	170
02-008	Спермограмма	1 700
02-009	Копрограмма	450
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	250
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	350
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300
02-013	Энтеробиоз	300
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	250
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	350
02-021	Общий анализ мокроты	750
02-027	Ретикулоциты	300
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	450
02-031	Содержание углеводов в кале	600
02-032	Проба Сулковича	170
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	600
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	300
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	850
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	850
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	790
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	6 900
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4 500
	Гемостазиология и изосерология	
03-001	D-димер	1 000
03-002	Антитромбин III	460

03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 200
03-005	Группа крови АВО	500
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	250
03-008	Резус-фактор	450
03-010	Тромбиновое время	220
03-011	Фибриноген	230
03-013	Эритропоэтин	900
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	400
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 800
	Биохимические исследования	
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 100
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
06-004	Альбумин в сыворотке	180
06-005	Амилаза общая в сыворотке	210
06-006	Амилаза панкреатическая	260
06-007	Антистрептолизин О	455
06-008	Аполипопротеин В	735
06-009	Аполипопротеин А 1	715
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180
06-011	Белковые фракции в сыворотке	645
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	600
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	500
06-015	Глюкоза в плазме	160
06-016	Гомоцистеин	1 300
06-017	Железо в сыворотке	180
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	255
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	420
06-020	Кальций в сыворотке	150
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150
06-022	Креатинкиназа общая	220
06-023	Креатинкиназа МВ	445
06-024	Лактат	610
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	300
06-027	Липаза	250
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250
06-031	Магний в сыворотке	200
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	200
06-034	Мочевина в сыворотке	200
06-035	Белок общий в сыворотке	200
06-036	Билирубин общий	170
06-037	Билирубин прямой	170

06-038	Белок общий в моче	255
06-039	С-пептид в сыворотке	400
06-040	Трансферрин	365
06-041	Триглицериды	170
06-042	Ферритин	465
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	600
06-045	Фосфатаза щелочная общая	170
06-046	Фосфор в сыворотке	170
06-047	Фруктозамин	760
06-048	Холестерол общий	170
06-049	Холинэстераза в сыворотке	170
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	640
06-051	Кальций ионизированный	280
06-053	Амилаза общая в суточной моче	250
06-054	Кальций в суточной моче	200
06-055	Магний в суточной моче	220
06-056	Фосфор в суточной моче	200
06-057	Креатинин в суточной моче	200
06-058	Мочевина в суточной моче	200
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	200
06-060	Белок общий в ликворе	255
06-061	Глюкоза в ликворе	200
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	395
06-064	Калий в сыворотке	180
06-065	Натрий в сыворотке	180
06-066	Хлор в сыворотке	180
06-067	Калий в суточной моче	200
06-068	Натрий в суточной моче	200
06-069	Хлор в суточной моче	200
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	600
06-075	Ryqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 985
06-076	Тропонин I	800
06-077	Гаптоглобин	1 200
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1 200
06-079	Миоглобин	2 100
06-080	Церулоплазмин	1 150
06-082	Цинк в сыворотке	895
06-083	Медь в сыворотке	895
06-094	Селен в сыворотке	700
06-101	Витамин А (ретинол)	2 500
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 500
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2 500
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2 330
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 500
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 500

06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 055
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6 700
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	760
06-115	Глюкоза в моче	160
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170
06-134	С-пептид в суточной моче	980
06-135	Цинк в моче	980
06-136	Медь в моче	980
06-137	Эластаза в сыворотке	6 130
06-157	NT-проBNP (количественно)	5 600
06-178	Липопротеин (а)	1 880
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	3 250
06-180	Фосфатаза кислая общая	500
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	350
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4 930
06-185	Малоновый диальдегид в крови	4 330
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 330
06-187	Бета-каротин	3 300
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	10 100
06-189	Гистамин в крови	3 700
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	6 130
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	10 190
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6 130
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	7 330
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 520
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2 520
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6 370
06-220	Определение омега-3-индекса	5 490
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 965
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9 880
06-223	Анализ жирных кислот	4 865
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4 700
06-227	Железо в моче	980
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	26 000
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	14 000
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	17 000
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4 910
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 000
06-238	Асимметричный диметиларгинин	4 915

06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	5 500
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)	20 500
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)	20 500
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)	18 000
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20 000
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	10 690
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7 600
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)	19 000
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	10 500
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	20 000
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	6 950
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5 370
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	21 000
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	8 250
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	9 000
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 000
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 415
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	400
	Серологические и иммунохимические исследования	
07-002	anti-HAV, IgM	820
07-004	anti-HBc, IgM	520
07-005	anti-HBc, антитела	520
07-007	anti-HBs, антитела	520

07-009	anti-HCV, антитела	1 170
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	820
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	775
07-012	Candida albicans, IgG, титр	420
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	420
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	420
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	420
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	800
07-017	Cytomegalovirus, IgG	500
07-018	Cytomegalovirus, IgM	600
07-019	Echinococcus, IgG	600
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	550
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	550
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	420
07-024	HBeAg	1 200
07-025	HBsAg	490
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	820
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	390
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	500
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	770
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	675
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	440
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	390
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	390
07-037	Opisthorchis, IgG	390
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	600
07-042	Rubella Virus, IgM	600
07-043	Toxocara, IgG, титр	390
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	560
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	560
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	500
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	480
07-049	Treponema pallidum, антитела	330
07-050	Trichinella, IgG	390
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	375
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	375
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	375
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	550
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	570
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	195
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1 660
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1 660
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1 640

07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1 640
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	520
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	520
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	2 235
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	2 235
07-068	Leptospira, IgA	1 240
07-069	Leptospira, IgG	890
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	650
07-071	anti-HDV, антитела	585
07-074	anti-HEV, IgM	655
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	490
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	490
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	715
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	715
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	715
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	715
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	780
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	550
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	550
07-096	Mumps Virus, IgM	1 030
07-097	Mumps Virus, IgG	1 030
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	475
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	935
07-100	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	280
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	235
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	210
07-103	HBsAg	255
07-104	Clostridium tetani, антитела	1 205
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 550
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1 495
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	635
07-109	Listeria monocytogenes, IgG	770
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	770
07-111	anti-HBe, антитела	1 000
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	690
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	700
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	700
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	700
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	350
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	390
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	700
07-125	Giardia lamblia, IgM	700

07-126	Giardia lamblia, антиген	955
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 200
07-128	Rotavirus, антиген	650
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	700
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	700
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	700
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	700
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	900
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	700
07-143	anti-HAV, антитела	1 200
	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 200
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	490
08-004	СА 125 II	660
08-005	СА 15-3	660
08-006	СА 19-9	725
08-007	СА 72-4	910
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 720
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	290
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	290
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	290
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
08-013	Альдостерон	725
08-014	Андростендион	585
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	585
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	515
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 250
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 250
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	490
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	770
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	445
08-024	Дигидротестостерон	855
08-026	Инсулин	620
08-027	Кальцитонин в сыворотке	855
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 900
08-030	Кортизол	360
08-031	Свободный кортизол в моче	1 150
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	675
08-034	Плацентарный лактоген	1 185
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	585
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	585
08-043	Соматотропный гормон	490
08-050	Тестостерон свободный	830
08-051	Тиреоглобулин	715
08-056	Эстриол свободный	585

08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 150
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 675
08-071	Гастрин	780
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 350
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	6 620
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 700
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 800
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 770
08-089	Ингибин В	1 950
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4 050
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 240
08-092	Копрологическая эластаза	4 450
08-093	Антимюллеровский гормон	1 825
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	980
08-095	Ренин	1 800
08-096	Лептин	1 700
08-097	Пепсиноген I	1 400
08-099	Пепсиноген II	1 400
08-105	СА 242	1 635
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	455
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
08-112	Прогестерон	460
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	360
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	345
08-115	Тироксин общий (Т4)	345
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	345
08-117	Тестостерон	455
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	360
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
08-120	Эстрадиол	360
08-121	Макропролактин	760
08-122	Пролактин	420
08-123	Прегненолон	1 950
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 980
08-125	Проинсулин	1 695
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	800
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 450
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 300
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 300
08-134	Триптаза	3 600
08-135	Белок S-100	3 300

08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	530
08-137	HE4	1 920
	Молекулярная диагностика	
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	375
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	810
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 010
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 700
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	810
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 930
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	960
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	495
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1 060
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1 100
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	295
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	950
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690

09-101	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-102	<i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 460
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]	820
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]	900
09-113	<i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	375
09-114	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	730
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]	1 090
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 690
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 250
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 200
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 170
09-121	<i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2 335
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	980
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]	3 315
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-150	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	860
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	510
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 120
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 270
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	715
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	20 000
09-163	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	150
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	450
	Микробиологические исследования	
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	900

10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 050
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 050
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	550
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	810
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 200
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	420
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 600
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	550
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	610
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	650
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 800
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	490
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	850
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	819
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 100
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	948
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	550
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	630
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 170
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	385
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	650
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMérieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 500
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 650
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 600
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	820
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050

10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	725
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	825
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2 500
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	770
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	905
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	700
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	805
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 970
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	810
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	825
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1 210
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1 450
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1 470
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 690
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	500
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750
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)	750
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	750
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	590
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 100
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	550
	Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	

12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	450
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	550
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	465
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	490
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1 650
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	490
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	490
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	3 400
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 900
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	5 400
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1 700
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1 700
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1 700
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6 560
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	560
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	550
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	560
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	560
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	560
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	2 100
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 100
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3 650
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	36 500
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	54 000
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	54 000
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	17 550

12-056	Определение мутаций гена N-RAS	17 550
	Аутоиммунные заболевания	
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 645
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	930
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	850
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	850
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	715
13-008	Антитела к инсулину	1 100
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	1 300
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	850
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2 145
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 100
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 350
13-017	Антитела к глиадину, IgA	700
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	570
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	920
13-020	Ревматоидный фактор	350
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 000
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 370
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 200
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1 250
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 625
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1 790
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1 180
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 300
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	980
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 050
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1 570
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 265
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 265
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA)	1 050
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1 300
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 300
13-038	Антитела к миокарду	1 300
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1 080
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4 800
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1 080
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 300
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1 205
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 415
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2 100
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1 055

13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 600
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 730
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 465
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 475
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 475
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 860
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 410
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3 265
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 490
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 950
13-063	Антиядерные 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	4 650
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3 390
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 780
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 570
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2 750
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))	4 800
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6 500
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	2 750
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 750
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2 500
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 800
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 800
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4 800
13-078	Скрининг целиакии	1 720
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	4 100
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 360
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 710
13-082	Антитела к тромбоцитам	3 065
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1 450
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	540
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	640
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2 000

13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sc1-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Sc1 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 900
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	5 100
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	985
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 415
	Цитогенетические исследования	
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 600
	Генетическое установление родства	
17-001	Генетическое установление отцовства	20 100
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7 200
17-003	Генетическое установление материнства	19 990
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	7 200
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	14 670
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	22 450
17-007	Дополнительная проба к 17-005	7 200
17-031	Дополнительная проба к 17-006	7 200
	Наркотические вещества	
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 980
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11 680
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 915
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 370
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 800
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4 830
	Иммунологические исследования	
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 050
	Аллергологические исследования	
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 690
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1 690
21-009	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	700
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	700
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	700
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	700
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	700
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	700
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	700
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	700

21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	700
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	700
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	700
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	700
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	700
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	700
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	700
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	700
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	700
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	700
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	700
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	700
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	700
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	700
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	18 600
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	700
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	700
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	700
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	700
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	700
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	700
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	700
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	700
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	700
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	700
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	700
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	700
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	700
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	700
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	700
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	700
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	700
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	700
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	700
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	700
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	700
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	700
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	700
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	700
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	700
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	700
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	700
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	700
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	700
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	700

21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	700
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	700
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	700
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	700
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	700
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	700
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	700
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	700
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	700
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	700
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	700
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	700
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	700
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	700
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	700
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	700
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	700
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	700
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	700
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	700
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	700
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	700
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	700
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	700
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	700
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	700
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	700
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	700
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	700
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	700
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	700
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	700
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	700
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	700
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	700
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	700
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	700
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	700
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	700
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	700
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgG	700
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	700
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	700
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	700
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	700
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	700
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	700

21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	700
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	700
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	700
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	700
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	700
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	700
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	700
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	700
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	700
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	700
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	700
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	700
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	700
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	700
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	700
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	700
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	700
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	700
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	700
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	700
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	700
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	700
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	700
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	700
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	700
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	700
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	700
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	700
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	700
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	700
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 500
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 500
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 500
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 500
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 500
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 500
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 500

21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 500
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 500
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 500
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 500
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 500
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 500
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 500
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 500
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 500
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 500
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 500
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 500
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 500
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 500
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 500
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 500
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 500
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 500
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	1 500
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>	1 500
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 500
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 500
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 500
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 500

21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 500
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 500
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 500
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 500
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 500
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 500
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 500
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 500
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 500
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 500
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	880
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	880
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	880
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	880
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	880
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	880
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	880
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	880
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2 010
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2 010
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 010
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 010
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 010
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 010
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 010
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	2 010
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 010

21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 100
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 100
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 100
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 100
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 100
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 100
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
	Панели тестов и алгоритмы обследования	
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	2 200
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 900

40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2 250
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 182
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 480
40-008	Группа крови и резус-фактор	1 000
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3 610
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 920
40-029	Женская онкология	4 870
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4 110
40-039	Липидограмма	900
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 670
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 530
40-049	Беременность - I триместр	10 240
40-050	Беременность - II триместр	1 110
40-051	Беременность - III триместр	6 010
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	3 180
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 310
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 215
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 860
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	840
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 480
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	6 100
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 620
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 900
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 480
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4 500
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	620
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6 845
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 290
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 550
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5 350
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4 000
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 640
40-117	4 обязательных анализа	890
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	340
40-121	Баланс андрогенов	3 330
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 065
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 600
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	5 300
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 020

40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	4 350
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	3 230
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 290
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 560
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3 900
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3 370
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4 280
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 610
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	7 545
40-141	Атероскрин оптимальный	1 340
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 360
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3 330
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3 100
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 090
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 680
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 950
40-151	Оценка функции надпочечников	2 280
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7 470
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 660
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 920
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 930
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4 320
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 420
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	2 925
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 930
40-273	Фибро/АктиТест	15 500
40-274	ФиброМакс	17 820
40-275	СтеатоСкрин	9 700
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	13 500
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	10 200
40-498	Базовые биохимические показатели	1 220
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 150
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 740
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 250
40-504	Гастропанель	1 930
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2 120
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2 120
	Алгоритмы исследований	
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	750

41-004	Профилактика остеопороза	1 135
41-006	Функция почек (скрининг)	550
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 190
	Комплексные генетические исследования	
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 820
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1 000
13-094	Кальпротектин в кале	3 000
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 910
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 205
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 455
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 400
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 475