



MART
медицинский центр

Прейскурант на лабораторные исследования в клинике MART

Общеклинические исследования		
	Анализ кала на скрытую кровь	320
	Анализ мочи по Нечипоренко	350
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) (Лаборатория ХЕЛИКС)	350
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	400
02-001	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	450
02-002	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	300
02-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	170
02-004	Спермограмма	1 700
02-005	Копрограмма	450
02-006	Анализ кала на яйца гельминтов	250
02-007	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	350
02-008	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300
02-009	Энтеробиоз	300
02-010	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	250
02-011	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	350
02-012	Общий анализ мокроты	750
02-013	Ретикулоциты	300
02-014	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	450
02-015	Содержание углеводов в кале	600
02-021	Проба Сулковича	170
02-027	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	600
02-029	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	300
02-031	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	850
02-032	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	850

02-033	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	790
02-034	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	6 900
02-041	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4 500
02-048	Гемостазиология и изосерология	
02-049	D-димер	1 000
02-050	Антитромбин III	460
02-052	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
	Волчаночный антикоагулянт	1 200
03-001	Группа крови АВО	500
03-002	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	250
03-003	Резус-фактор	450
03-004	Тромбиновое время	220
03-005	Фибриноген	230
03-007	Эритропоэтин	900
03-008	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	400
03-010	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 800
03-011	Биохимические исследования	
03-013	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 100
03-015	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900
03-016	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
	Альбумин в сыворотке	180
06-001	Амилаза общая в сыворотке	210
06-002	Амилаза панкреатическая	260
06-003	Антистрептолизин О	455
06-004	Аполипопротеин В	735
06-005	Аполипопротеин А I	715
06-006	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180
06-007	Белковые фракции в сыворотке	645
06-008	Витамин В12 (цианокобаламин)	600
06-009	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180
06-010	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	500
06-011	Глюкоза в плазме	160
06-012	Гомоцистеин	1 300
06-013	Железо в сыворотке	180
06-014	Железосвязывающая способность сыворотки	255
06-015	Калий, натрий, хлор в сыворотке	420
06-016	Кальций в сыворотке	150
06-017	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150
06-018	Креатинкиназа общая	220

06-019	Креатинкиназа МВ	445
06-020	Лактат	610
06-021	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180
06-022	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	300
06-023	Липаза	250
06-024	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250
06-025	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250
06-026	Магний в сыворотке	200
06-027	Мочевая кислота в сыворотке	200
06-028	Мочевина в сыворотке	200
06-029	Белок общий в сыворотке	200
06-031	Билирубин общий	170
06-033	Билирубин прямой	170
06-034	Белок общий в моче	255
06-035	С-пептид в сыворотке	400
06-036	Трансферрин	365
06-037	Триглицериды	170
06-038	Ферритин	465
06-039	Витамин В9 (фолиевая кислота)	600
06-040	Фосфатаза щелочная общая	170
06-041	Фосфор в сыворотке	170
06-042	Фруктозамин	760
06-043	Холестерол общий	170
06-045	Холинэстераза в сыворотке	170
06-046	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	640
06-047	Кальций ионизированный	280
06-048	Амилаза общая в суточной моче	250
06-049	Кальций в суточной моче	200
06-050	Магний в суточной моче	220
06-051	Фосфор в суточной моче	200
06-053	Креатинин в суточной моче	200
06-054	Мочевина в суточной моче	200
06-055	Мочевая кислота в суточной моче	200
06-056	Белок общий в ликворе	255
06-057	Глюкоза в ликворе	200
06-058	Калий, натрий, хлор в суточной моче	395
06-059	Калий в сыворотке	180
06-060	Натрий в сыворотке	180
06-061	Хлор в сыворотке	180
06-062	Калий в суточной моче	200
06-064	Натрий в суточной моче	200
06-065	Хлор в суточной моче	200
06-066	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	600
06-067	Рytilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 985
06-068	Тропонин I	800

06-069	Гаптоглобин	1 200
06-071	Альфа-1-антитрипсин	1 200
06-075	Миоглобин	2 100
06-076	Церулоплазмин	1 150
06-077	Цинк в сыворотке	895
06-078	Медь в сыворотке	895
06-079	Селен в сыворотке	700
06-080	Витамин А (ретинол)	2 500
06-082	Витамин В1 (тиамин)	2 500
06-083	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500
06-094	Витамин В6 (пиридоксин)	2 500
06-101	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500
06-102	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2 330
06-103	Витамин Е (токоферол)	2 500
06-104	Витамин К (филлохинон)	2 500
06-105	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 055
06-106	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6 700
06-107	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	760
06-108	Глюкоза в моче	160
06-109	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170
06-112	С-пептид в суточной моче	980
06-114	Цинк в моче	980
06-115	Медь в моче	980
06-133	Эластаза в сыворотке	6 130
06-134	NT-proBNP (количественно)	5 600
06-135	Липопротеин (а)	1 880
06-136	Маркер формирования костного матрикса P1NP	3 250
06-137	Фосфатаза кислая общая	500
06-157	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	350
06-178	Коэнзим Q10 в крови	4 930
06-179	Малоновый диальдегид в крови	4 330
06-180	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 330
06-182	Бета-каротин	3 300
06-183	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	10 100
06-185	Гистамин в крови	3 700
06-186	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	6 130
06-187	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	10 190
06-188	Анализ крови на органические кислоты	6 130
06-189	Анализ мочи на органические кислоты	7 330
06-190	Витамин В2 (рибофлавин)	2 520
06-191	Витамин В3 (ниацин)	2 520
06-192	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6 370

06-193	Определение омега-3-индекса	5 490
06-217	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 965
06-218	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9 880
06-219	Анализ жирных кислот	4 865
06-220	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4 700
06-221	Железо в моче	980
06-222	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	26 000
06-223	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	14 000
06-225	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	17 000
06-227	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4 910
06-228	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 000
06-229	Асимметричный диметиларгинин	4 915
06-230	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 500
06-236	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	20 500
06-237	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 500
06-238	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18 000
06-240	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	20 000
06-241	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	10 690
06-242	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 600

06-243	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
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	10 500
06-245	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
06-246	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	6 950
06-247	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5 370
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	21 000
06-249	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	8 250
06-250	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	9 000
06-251	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
06-252	Альфа-2-макроглобулин	1 415
06-253	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	400
06-254	Серологические и иммунохимические исследования	
06-255	anti-HAV, IgM	820
06-256	anti-HBc, IgM	520
06-258	anti-HBc, антитела	520
	anti-HBs, антитела	520
07-002	anti-HCV, антитела	1 170
07-004	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	820
07-005	Aspergillus fumigatus, IgG	775
07-007	Candida albicans, IgG, титр	420
07-009	Chlamydia trachomatis, IgA	420
07-010	Chlamydia trachomatis, IgG	420

07-011	Chlamydia trachomatis, IgM	420
07-012	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	800
07-013	Cytomegalovirus, IgG	500
07-014	Cytomegalovirus, IgM	600
07-015	Echinococcus, IgG	600
07-016	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	550
07-017	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550
07-018	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	550
07-019	Giardia lamblia, суммарные антитела	420
07-020	HBsAg	1 200
07-021	HBsAg	490
07-022	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	820
07-023	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500
07-024	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	390
07-025	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	500
07-027	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	770
07-028	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	675
07-030	Mycobacterium tuberculosis, антитела	440
07-031	Mycoplasma hominis, IgA	390
07-032	Mycoplasma hominis, IgG, титр	390
07-033	Opisthorchis, IgG	390
07-034	Rubella Virus, IgG (количественно)	600
07-035	Rubella Virus, IgM	600
07-036	Toxocara, IgG, титр	390
07-037	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	560
07-040	Toxoplasma gondii, IgM	560
07-042	Treponema pallidum, IgG, титр	500
07-043	Treponema pallidum, IgM, титр	480
07-044	Treponema pallidum, антитела	330
07-046	Trichinella, IgG	390
07-047	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	375
07-048	Ureaplasma urealyticum, IgA	375
07-049	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	375
07-050	Varicella Zoster Virus, IgG	550
07-051	Varicella Zoster Virus, IgM	570
07-052	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	195
07-053	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1 660
07-054	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1 660
07-055	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1 640
07-056	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1 640
07-058	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	520
07-059	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	520
07-060	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	2 235

07-061	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	2 235
07-062	Leptospira, IgA	1 240
07-064	Leptospira, IgG	890
07-066	Treponema pallidum, IgG в ликворе	650
07-067	anti-HDV, антитела	585
07-068	anti-HEV, IgM	655
07-069	Chlamydia pneumoniae, IgM	490
07-070	Chlamydia pneumoniae, IgG	490
07-071	Mycoplasma pneumoniae, IgM	715
07-074	Mycoplasma pneumoniae, IgA	715
07-076	Mycoplasma pneumoniae, IgG	715
07-077	Human Herpes Virus 6, IgG	715
07-078	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	780
07-079	Вирус клещевого энцефалита, IgM	550
07-080	Вирус клещевого энцефалита, IgG	550
07-082	Mumps Virus, IgM	1 030
07-086	Mumps Virus, IgG	1 030
07-092	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	475
07-093	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	935
07-096	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	280
07-097	Anti-HCV, антитела, ИФА	235
07-098	Treponema pallidum, антитела, ИФА	210
07-099	HBsAg	255
07-100	Clostridium tetani, антитела	1 205
07-101	Neisseria meningitidis, антитела	1 550
07-102	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1 495
07-103	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	635
07-104	Listeria monocytogenes, IgG	770
07-106	Corynebacterium diphtheriae, антитела	770
07-107	anti-HBe, антитела	1 000
07-108	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	690
07-109	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	700
07-110	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	700
07-111	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	700
07-113	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	350
07-114	Ascaris lumbricoides, IgG	390
07-115	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	700
07-116	Giardia lamblia, IgM	700
07-117	Giardia lamblia, антиген	955

07-123	Helicobacter pylori, антиген	1 200
07-124	Rotavirus, антиген	650
07-125	Herpes Simplex Virus 1, IgG	700
07-126	Herpes Simplex Virus 2, IgG	700
07-127	Herpes Simplex Virus 1, IgM	700
07-128	Herpes Simplex Virus 2, IgM	700
07-134	Toxoplasma gondii, IgA	900
07-135	Clonorchis sinensis, IgG	700
07-136	anti-HAV, антитела	1 200
07-137	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
07-138	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 200
07-140	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	490
07-143	СА 125 II	660
	СА 15-3	660
08-001	СА 19-9	725
08-003	СА 72-4	910
08-004	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 720
08-005	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	290
08-006	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	290
08-007	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	290
08-008	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	520
08-009	Альдостерон	725
08-010	Андростендион	585
08-011	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	585
08-012	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	515
08-013	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 250
08-014	Бета-2-микроглобулин в моче	1 250
08-016	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	490
08-017	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	770
08-018	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	445
08-019	Дигидротестостерон	855
08-020	Инсулин	620
08-021	Кальцитонин в сыворотке	855
08-023	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 900
08-024	Кортизол	360
08-026	Свободный кортизол в моче	1 150
08-027	Паратиреоидный гормон, интактный	675
08-029	Плацентарный лактоген	1 185

08-030	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	585
08-031	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	585
08-033	Соматотропный гормон	490
08-034	Тестостерон свободный	830
08-038	Тиреоглобулин	715
08-042	Эстриол свободный	585
08-043	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 150
08-050	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 675
08-051	Гастрин	780
08-056	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 350
08-057	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	6 620
08-058	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 700
08-071	Инсулиноподобный фактор роста	1 800
08-073	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 770
08-074	Ингибин В	1 950
08-083	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4 050
08-085	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 240
08-088	Копрологическая эластаза	4 450
08-089	Антимюллеровский гормон	1 825
08-090	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	980
08-091	Ренин	1 800
08-092	Лептин	1 700
08-093	Пепсиноген I	1 400
08-094	Пепсиноген II	1 400
08-095	СА 242	1 635
08-096	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	455
08-097	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
08-099	Прогестерон	460
08-105	Трийодтиронин общий (Т3)	360
08-110	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	345
08-111	Тироксин общий (Т4)	345
08-112	Тироксин свободный (Т4 свободный)	345
08-113	Тестостерон	455
08-114	Тиреотропный гормон (ТТГ)	360
08-115	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
08-116	Эстрадиол	360
08-117	Макропролактин	760
08-118	Пролактин	420
08-119	Прегненолон	1 950

08-120	Андростендиол глюкуронид	1 980
08-121	Проинсулин	1 695
08-122	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	800
08-123	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 450
08-124	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 300
08-125	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 300
08-126	Триптаза	3 600
08-131	Белок S-100	3 300
08-132	Трофобластический бета-1-гликопротеин	530
08-133	HE4	1 920
08-134	Молекулярная диагностика	
08-135	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
08-136	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
08-137	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	375
09-001	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-002	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	810
09-003	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 010
09-006	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 700
09-007	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	810
09-008	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 930
09-009	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-010	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-011	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	960
09-012	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-013	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-015	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-016	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-018	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-019	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-020	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-022	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-023	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-025	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-026	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-027	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
09-030	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290

09-031	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-032	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	495
09-036	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-038	HDV, РНК [ПЦР]	1 060
09-039	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630
09-040	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
09-043	HGV, РНК [ПЦР]	1 100
09-046	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-053	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-060	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-063	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	295
09-065	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-066	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455
09-067	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-068	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-071	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-074	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	950
09-075	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-084	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-095	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 460
09-097	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
09-100	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	900
09-101	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	375
09-102	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	730
09-105	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
09-106	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 690
09-113	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 250
09-114	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 200
09-115	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 170
09-116	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-117	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280

09-119	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2 335
09-120	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	980
09-121	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
09-123	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-134	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-138	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	860
09-140	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-148	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-149	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	510
09-150	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 120
09-151	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 270
09-152	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
09-155	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	20 000
09-157	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	150
09-158	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	450
09-159	Микробиологические исследования	
09-160	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	900
09-163	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 050
09-168	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 050
	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	550
10-001	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	810
10-002	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 200
10-003	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	420

10-004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 600
10-005	Посев на гемолитический стрептококк группы А	550
10-006	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	610
10-007	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	650
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 800
10-009	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	490
10-010	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	850
10-012	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	819
10-013	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 100
10-014	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	948
10-015	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-022	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	550
10-023	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	630
10-025	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 170
10-026	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	385
10-032	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
10-033	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	650
10-034	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 500
10-035	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 650
10-036	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 600

10-037	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	820
10-038	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050
10-039	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-040	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	725
10-041	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	825
10-042	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-043	Посев крови и ликвора на стерильность	2 500
10-044	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	770
10-045	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	905
10-046	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	700
10-047	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	805
10-048	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 970
10-049	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	810
10-051	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	825
10-052	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1 210
10-055	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1 450
10-058	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1 470
10-061	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 690
10-062	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	500

10-063	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750
10-064	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	750
10-065	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	750
10-069	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	590
10-070	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 100
10-071	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	550
10-072	Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
10-073	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	450
10-074	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	550
10-075	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	465
	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	490
12-001	Гистологическое исследование операционного материала	1 650
12-003	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	490
12-005	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	490
12-006	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	3 400

12-008	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 900
12-012	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	5 400
12-014	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1 700
12-015	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1 700
12-018	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1 700
12-026	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6 560
12-031	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	560
12-032	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	550
12-033	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	560
12-037	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	560
12-043	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	560
12-044	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	2 100
12-045	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 100
12-046	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3 650
12-047	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	36 500
12-048	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	54 000
12-050	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	54 000

12-051	Определение мутаций гена K-RAS	17 550
12-052	Определение мутаций гена N-RAS	17 550
12-053	Аутоиммунные заболевания	
12-054	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 645
12-055	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	930
12-056	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	850
	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	850
13-001	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	715
13-002	Антитела к инсулину	1 100
13-003	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 300
13-004	Антифосфолипидные антитела IgM	850
13-007	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2 145
13-008	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 100
13-010	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 350
13-013	Антитела к глиадину, IgA	700
13-014	Антитела к глиадину, IgG, титр	570
13-015	Антифосфолипидные антитела IgG	920
13-016	Ревматоидный фактор	350
13-017	Антитела к митохондриям (АМА)	1 000
13-018	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 370
13-019	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 200
13-020	Антикератиновые антитела (АКА)	1 250
13-021	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 625
13-022	Антитела к базальной мембране клубочка	1 790
13-024	Антитела к C1q фактору комплемента	1 180
13-025	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 300
13-026	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	980
13-027	Антитела к гладким мышцам	1 050
13-028	Антитела к эндомиозию, IgA	1 570
13-029	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 265
13-030	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 265
13-031	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 050
13-032	Антитела к десмосомам кожи	1 300
13-033	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 300
13-034	Антитела к миокарду	1 300
13-035	Антитела к скелетным мышцам	1 080

13-036	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4 800
13-037	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1 080
13-038	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 300
13-039	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1 205
13-040	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 415
13-041	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2 100
13-043	Антиперинуклеарный фактор	1 055
13-045	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 600
13-046	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 730
13-047	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 465
13-048	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 475
13-049	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 475
13-050	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 860
13-052	Скрининг болезней соединительной ткани	2 410
13-053	Диагностика системной красной волчанки	3 265
13-054	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 490
13-058	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 950
13-059	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	4 650
13-060	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3 390
13-061	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 780
13-062	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 570
13-063	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2 750
13-064	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (ЛКМ-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	4 800
13-065	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6 500
13-066	Уточнение диагноза "целиакия"	2 750

13-067	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 750
13-068	Диагностика пузырных дерматозов	2 500
13-069	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 800
13-070	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 800
13-072	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4 800
13-074	Скрининг целиакии	1 720
13-075	Полное серологическое обследование при целиакии	4 100
13-076	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 360
13-077	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 710
13-078	Антитела к тромбоцитам	3 065
13-079	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1 450
13-080	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	540
13-081	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	640
13-082	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2 000
13-083	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)	3 900
13-087	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5 100
13-088	Антитела к нуклеосомам класса IgG	985
13-089	Кальпротектин в кале	3 000
13-091	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 910
13-092	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 205
13-093	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 455
13-094	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 400
13-095	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 520
13-096	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 415
13-097	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 415
13-099	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 475

13-107	Цитогенетические исследования	
13-108	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 600
13-109	Генетическое установление родства	
13-110	Генетическое установление отцовства	20 100
	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7 200
16-001	Генетическое установление материнства	19 990
	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	7 200
17-001	Генетическое установление близкого родства по женской линии	14 670
17-002	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	22 450
17-003	Дополнительная проба к 17-005	7 200
17-004	Дополнительная проба к 17-006	7 200
17-005	Наркотические вещества	
17-006	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 980
17-007	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11 680
17-031	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 915
	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 370
19-001	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 800
19-009	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4 830
19-010	Иммунологические исследования	
19-011	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 050
19-012	Аллергологические исследования	
19-013	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 690
	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 690

20-024	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	700
	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	700
21-001	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	700
21-006	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	700
21-009	Аллерген f210 - ананас, IgE	700
21-011	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	700
21-017	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	700
21-018	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	700
21-019	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	700
21-027	Аллерген f23 - крабы, IgE	700
21-028	Аллерген k82 - латекс, IgE	700
21-034	Аллерген f37 - мидии, IgE	700
21-036	Аллерген f20 - миндаль, IgE	700
21-046	Аллерген f244 - огурец, IgE	700
21-049	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	700
21-054	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	700
21-055	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	700
21-059	Аллерген f40 - тунец, IgE	700
21-062	Аллерген f17 - фундук, IgE	700
21-070	Аллерген k20 - шерсть, IgE	700
21-073	Аллерген f105 - шоколад, IgE	700
21-080	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	700
21-082	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	18 600
21-083	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	700
21-084	Аллерген f88 - баранина, IgE	700
21-086	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	700
21-090	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	700
21-103	Аллерген f10 - кунжут, IgE	700
21-109	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	700
21-111	Аллерген f90 - солод, IgE	700
21-116	Аллерген f262 - баклажан, IgE	700
21-120	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	700
21-131	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	700
21-132	Аллерген f261 - спаржа, IgE	700
21-134	Аллерген f86 - петрушка, IgE	700
21-135	Аллерген f47 - чеснок, IgE	700
21-136	Аллерген f48 - лук, IgE	700
21-139	Аллерген f89 - горчица, IgE	700
21-140	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	700
21-143	Аллерген f280 - перец черный, IgE	700
21-144	Аллерген f237 - абрикос, IgE	700
21-147	Аллерген f96 - авокадо, IgE	700
21-155	Аллерген f242 - вишня, IgE	700
21-157	Аллерген f94 - груша, IgE	700
21-162	Аллерген f87 - дыня, IgE	700
21-163	Аллерген f402 - инжир, IgE	700
21-164	Аллерген f95 - персик, IgE	700

21-165	Аллерген f255 - слива, IgE	700
21-166	Аллерген f289 - финики, IgE	700
21-167	Аллерген f301 - хурма, IgE	700
21-173	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	700
21-174	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	700
21-175	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	700
21-176	Аллерген f210 - ананас, IgG	700
21-177	Аллерген f33 - апельсин, IgG	700
21-178	Аллерген f13 - арахис, IgG	700
21-257	Аллерген f92 - банан, IgG	700
21-279	Аллерген f259 - виноград, IgG	700
21-280	Аллерген f27 - говядина, IgG	700
21-281	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	700
21-282	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	700
21-285	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	700
21-286	Аллерген f35 - картофель, IgG	700
21-287	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	700
21-289	Аллерген f221 - кофе, IgG	700
21-296	Аллерген f23 - крабы, IgG	700
21-297	Аллерген f24 - креветки, IgG	700
21-303	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	700
21-305	Аллерген f208 - лимон, IgG	700
21-306	Аллерген f41 - лосось, IgG	700
21-307	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	700
21-308	Аллерген f20 - миндаль, IgG	700
21-311	Аллерген f31 - морковь, IgG	700
21-313	Аллерген f244 - огурец, IgG	700
21-314	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	700
21-315	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	700
21-316	Аллерген f26 - свинина, IgG	700
21-319	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	700
21-321	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	700
21-329	Аллерген f25 - томаты, IgG	700
21-332	Аллерген f3 - треска, IgG	700
21-333	Аллерген f40 - тунец, IgG	700
21-334	Аллерген f204 - форель, IgG	700
21-337	Аллерген f17 - фундук, IgG	700
21-339	Аллерген f105 - шоколад, IgG	700
21-340	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	700
21-341	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	700
21-342	Аллерген f49 - яблоко, IgG	700
21-344	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	700
21-345	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	700
21-346	Аллерген f88 - баранина, IgG	700
21-347	Аллерген f284 - индейка, IgG	700
21-352	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	700
21-362	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	700

21-368	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	700
21-369	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	700
21-370	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	700
21-371	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	700
21-372	Аллерген f9 - рис, IgG	700
21-373	Аллерген f10 - кунжут, IgG	700
21-374	Аллерген f93 - какао, IgG	700
21-375	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	700
21-377	Аллерген f90 - солод, IgG	700
21-379	Аллерген f262 - баклажан, IgG	700
21-385	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	700
21-390	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	700
21-391	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	700
21-393	Аллерген f225 - тыква, IgG	700
21-394	Аллерген f261 - спаржа, IgG	700
21-395	Аллерген f86 - петрушка, IgG	700
21-396	Аллерген f214 - шпинат, IgG	700
21-397	Аллерген f47 - чеснок, IgG	700
21-398	Аллерген f48 - лук, IgG	700
21-399	Аллерген f89 - горчица, IgG	700
21-401	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	700
21-402	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	700
21-403	Аллерген f280 - перец черный, IgG	700
21-406	Аллерген f237 - абрикос, IgG	700
21-410	Аллерген f96 - авокадо, IgG	700
21-414	Аллерген f242 - вишня, IgG	700
21-416	Аллерген f94 - груша, IgG	700
21-421	Аллерген f87 - дыня, IgG	700
21-422	Аллерген f402 - инжир, IgG	700
21-423	Аллерген f84 - киви, IgG	700
21-424	Аллерген f95 - персик, IgG	700
21-425	Аллерген f255 - слива, IgG	700
21-426	Аллерген f289 - финики, IgG	700
21-427	Аллерген f301 - хурма, IgG	700
21-432	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	700
21-433	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	700
21-434	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 500
21-435	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 500
21-436	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 500
21-437	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 500

21-528	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 500
21-529	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 500
21-530	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 500
21-531	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 500
21-533	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 500
21-534	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 500
21-535	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 500
21-537	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 500
21-538	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 500
21-540	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 500
21-541	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 500
21-542	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 500
21-544	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 500
21-545	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 500
21-546	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 500
21-547	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 500
21-548	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 500
21-549	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 500

21-553	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 500
21-554	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 500
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1 500
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 500
21-558	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 500
21-559	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 500
21-560	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 500
21-561	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 500
21-563	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 500
21-582	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 500
21-583	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 500
21-584	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 500
21-585	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 500
21-586	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 500
21-587	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 500
21-588	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 500
21-589	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 500
21-590	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 500

21-591	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 500
21-592	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	880
21-595	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	880
21-596	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	880
21-597	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	880
21-604	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	880
21-605	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	880
21-606	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	880
21-607	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	880
21-608	Аллерген k40 - никель, IgE	2 010
21-609	Аллерген k41 - хром, IgE	2 010
21-610	Аллерген k43 - золото, IgE	2 010
21-611	Аллерген k44 - медь, IgE	2 010
21-612	Аллерген k45 - платина, IgE	2 010
21-613	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 010
21-614	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 010
21-615	Аллерген b1 - акрил, IgE	2 010
21-616	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-617	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-618	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-619	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-620	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-621	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-622	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-623	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-624	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-625	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-626	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-627	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-628	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-629	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-630	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-631	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-632	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-633	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-634	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-635	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-636	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 010

21-637	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-638	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-639	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-640	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-641	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-642	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-643	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-644	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-645	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-646	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-647	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-648	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-649	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-650	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-651	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-652	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-653	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-654	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-655	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-656	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-657	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-658	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 100
21-659	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 100
21-660	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 100
21-661	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 100
21-662	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 100
21-663	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 100
21-666	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 010
21-668	Панели тестов и алгоритмы обследования	
21-669	4 обязательных анализа, экспресс	2 200
21-672	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 900
21-674	Панель тестов "TORCH-IgM"	2 250

	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 182
40-001	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 480
40-003	Группа крови и резус-фактор	1 000
40-004	Лабораторная диагностика анемий	3 610
40-006	Лабораторное обследование предстательной железы	2 920
40-007	Женская онкология	4 870
40-008	Панель тестов "TORCH-антитела"	4 110
40-023	Липидограмма	900
40-025	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 670
40-029	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 530
40-035	Беременность - I триместр	10 240
40-039	Беременность - II триместр	1 110
40-042	Беременность - III триместр	6 010
40-043	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	3 180
40-049	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 310
40-050	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 215
40-051	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 860
40-063	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	840
40-065	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 480
40-080	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	6 100
40-081	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 620
40-082	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 900
40-083	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 480
40-084	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4 500
40-085	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	620
40-086	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6 845

40-087	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 290
40-088	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 550
40-089	Госпитализация в хирургический стационар	5 350
40-091	Госпитализация в терапевтический стационар	4 000
40-092	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 640
40-094	4 обязательных анализа	890
40-111	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	340
40-112	Баланс андрогенов	3 330
40-113	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 065
40-117	Лабораторное обследование - простатит	2 600
40-120	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	5 300
40-121	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 020
40-122	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	4 350
40-123	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	3 230
40-124	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 290
40-125	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 560
40-128	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3 900
40-129	Развернутое лабораторное обследование почек	3 370
40-131	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4 280
40-132	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 610
40-133	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	7 545
40-134	Атероскрин оптимальный	1 340
40-135	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 360
40-136	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3 330
40-140	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3 100
40-141	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 090
40-142	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 680
40-143	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 950
40-144	Оценка функции надпочечников	2 280

40-148	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7 470
40-149	Лабораторные маркеры рака яичников	1 660
40-150	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 920
40-151	Лабораторная диагностика панкреатита	1 930
40-153	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4 320
40-154	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 420
40-158	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	2 925
40-161	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 930
40-169	Фибро/АктиТест	15 500
40-176	ФиброМакс	17 820
40-182	СтеатоСкрин	9 700
40-184	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	13 500
40-273	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	10 200
40-274	Базовые биохимические показатели	1 220
40-275	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1 150
40-372	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1 740
40-424	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1 250
40-498	Гастропанель	1 930
40-501	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2 120
40-502	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2 120
40-503	Алгоритмы исследований	
40-504	Скрининг функции щитовидной железы	750
40-524	Профилактика остеопороза	1 135
40-525	Функция почек (скрининг)	550
	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 190
41-003	Комплексные генетические исследования	
41-004	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 820
41-006	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1 000