

Прайс-лист Гастроэнтерологического центра ЭкспертЪ на лабораторные анализы 07.07.2019	
Анализ кала на скрытую кровь	320
Анализ мочи по Нечипоренко	290
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	430
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	430
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	400
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	320
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200
Спермограмма	1650
Копрограмма	440
Анализ кала на яйца гельминтов	330
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	420
Анализ кала на цисты простейших	330
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	400
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	240
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	430
Общий анализ мокроты	900
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	110
Ретикулоциты	330
Клинический анализ крови: общий анализ. лейкоцитарная формула. СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	590
Содержание углеводов в кале	730
Проба Сулковича	180
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	920
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	510
Базофильная зернистость эритроцитов	180
Тельца Гейнца	320
Скрытая кровь в кале. количественно (метод FOB Gold)	1540
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	950
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	200
Клинический анализ крови: общий анализ. лейкоцитарная формула. СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	700
Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	320
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	690
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	620
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG. IgA)	4720
Микроскопическое исследование эякулята	280
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG. IgA)	4400
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4180
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3080
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов. простейшие и их цисты (Parasep)	530
*03. Гемостазиология и изосерология	
D-димер	760
Антитромбин III	400
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	210
Волчаночный антикоагулянт	1080

Группа крови АВО	340
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику). МНО)	300
Резус-фактор	340
Тромбиновое время	280
Фибриноген	280
Эритропоэтин	1120
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику). МНО. фибриноген)	460
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику). МНО. фибриноген. АТIII. АЧТВ. D-димер)	2310
Протеин С	2420
Протеин S свободный	2420
Плазминоген. % активности	
*06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	830
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	970
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
Альбумин в сыворотке	240
Амилаза общая в сыворотке	200
Амилаза панкреатическая	300
Антистрептолизин О	450
Аполипопротеин В	640
Аполипопротеин А 1	640
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
Белковые фракции в сыворотке	400
Витамин В12 (цианокобаламин)	840
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	580
Глюкоза в плазме	200
Гомоцистеин	1870
Железо в сыворотке	230
Железосвязывающая способность сыворотки	250
Калий. натрий. хлор в сыворотке	330
Кальций в сыворотке	230
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	230
Креатинкиназа общая	300
Креатинкиназа МВ	450
Лактат	840
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	210
Лактатдегидрогеназа 1. 2 (ЛДГ 1. 2 фракции)	360
Липаза	360
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	300
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	300
Магний в сыворотке	280
Мочевая кислота в сыворотке	240
Мочевина в сыворотке	240
Белок общий в сыворотке	250
Билирубин общий	210
Билирубин прямой	130
Белок общий в моче	230

С-пептид в сыворотке	630
Трансферрин	590
Триглицериды	250
Ферритин	590
Витамин В9 (фолиевая кислота)	840
Фосфатаза щелочная общая	200
Фосфор в сыворотке	230
Фруктозамин	830
Холестерол общий	250
Холинэстераза в сыворотке	240
С-реактивный белок. количественно (высокочувствительный метод)	390
Кальций ионизированный	450
Амилаза общая в суточной моче	300
Кальций в суточной моче	280
Магний в суточной моче	280
Фосфор в суточной моче	290
Креатинин в суточной моче	210
Мочевина в суточной моче	230
Мочевая кислота в суточной моче	210
Белок общий в ликворе	190
Глюкоза в ликворе	210
Калий. натрий. хлор в суточной моче	290
Калий в сыворотке	280
Натрий в сыворотке	280
Хлор в сыворотке	280
Калий в суточной моче	240
Натрий в суточной моче	240
Хлор в суточной моче	240
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	560
Ruiflinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1710
Тропонин I	1120
Гаптоглобин	1090
Альфа-1-антитрипсин	960
Миоглобин	1120
Церулоплазмин	840
Цинк в сыворотке	870
Медь в сыворотке	980
Литий в сыворотке	980
Бор в сыворотке	980
Алюминий в сыворотке	980
Кремний в сыворотке	980
Титан в сыворотке	980
Хром в сыворотке	980
Марганец в сыворотке	980
Кобальт в сыворотке	980
Никель в сыворотке	980
Мышьяк в сыворотке	980
Селен в сыворотке	980

Молибден в сыворотке	980
Кадмий в сыворотке	980
Сурьма в сыворотке	980
Ртуть в сыворотке	980
Свинец в цельной крови	980
Витамин А (ретинол)	2270
Витамин В1 (тиамин)	2270
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2270
Витамин В6 (пиридоксин)	2270
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2270
Витамин D. 25-гидрокси (кальциферол)	2480
Витамин Е (токоферол)	2270
Витамин К (филлохинон)	2270
Жирорастворимые витамины (А. D. Е. К)	9790
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6270
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	620
Глюкоза в моче	210
Марганец в моче	980
Кобальт в моче	980
Никель в моче	980
Мышьяк в моче	980
Селен в моче	980
Молибден в моче	980
Литий в моче	980
Бор в моче	980
Алюминий в моче	980
Кремний в моче	980
Титан в моче	980
Хром в моче	980
Кадмий в моче	980
Сурьма в моче	980
Ртуть в моче	980
Свинец в моче	980
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	310
С-пептид в суточной моче	540
Цинк в моче	870
Медь в моче	980
Эластаза в сыворотке	6050
NT-proBNP (количественно)	2840
Липопротеин (а)	1540
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2110
Фосфатаза кислая общая	340
С-реактивный белок. количественно (метод с нормальной чувствительностью)	330
Коэнзим Q10 в крови	3080
Глутатион восстановленный	4200
Малоновый диальдегид в крови	3080
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3080
Бета-каротин	2310

Водорастворимые витамины (В1. В5. В6. С)	9460
Гистамин в крови	2970
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4180
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	9020
Анализ крови на органические кислоты	5610
Анализ мочи на органические кислоты	5610
Литий в волосах	980
Бор в волосах	980
Натрий в волосах	980
Магний в волосах	980
Алюминий в волосах	980
Кремний в волосах	980
Калий в волосах	980
Кальций в волосах	980
Титан в волосах	980
Хром в волосах	980
Марганец в волосах	980
Железо в волосах	980
Кобальт в волосах	980
Никель в волосах	980
Медь в волосах	980
Цинк в волосах	980
Мышьяк в волосах	980
Селен в волосах	980
Молибден в волосах	980
Кадмий в волосах	980
Сурьма в волосах	980
Ртуть в волосах	980
Свинец в волосах	980
Витамин В2 (рибофлавин)	2420
Витамин В3 (ниацин)	2420
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6930
Определение омега-3-индекса	6930
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5830
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	10890
Анализ жирных кислот	5610
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	10890
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	8690
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	8690
Железо в моче	980
Расширенный комплексный анализ на витамины (А. бета-каротин. D. Е. К. С. В1. В2. В3. В5. В6. В9. В12)	31900
Комплексный анализ на витамины группы В (В1. В2. В3. В5. В6. В9. В12)	15950
Комплексный анализ на витамины (А. D. Е. К. С. В1. В5. В6)	21450
Токсические микроэлементы (Cd. Hg. Pb)	3190
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg. Cd. As. Li. Pb. Al)	3190
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	5390
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5390

Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6490
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4290
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7620
Асимметричный диметиларгинин	4070
Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1.25-дигидроксихолекальциферол)	7370
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)	31900
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)	31900
Витамины и микроэлементы. участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe. Mg. Mo. Zn. S. витамины А. С. В1. В3. В5. В6. В9. В12)	20900
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние кожи. ногтей. волос (К. Na. Ca. Mg. Fe. Cu. Zn. S. Р. витамины А. С. Е. В1. В2. В3. В5. В6. В9. В12)	27500
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние костной системы (К. Ca. Mg. Si. S. P. Fe. Cu. Zn. витамины К. D. В9. В12)	10890
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние мышечной системы (К. Na. Ca. Mg. Zn. Mn. витамины В1. В5)	9790
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)	24090
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se. Zn. Mn. Ni. Cr. Fe. Co. витамины А. С. В9. В12)	10890
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К. Na. Ca. Mg. P. Fe. Zn. Mn. Cu. витамины В1. В5. Е. В9. В12)	25190
Витамины и микроэлементы. участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr. K. Mn. Mg. Cu. Zn. Ni. витамины А. В6)	8250
Витамины и микроэлементы. участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I. Se. Mg. Cu. витамин В6)	6050
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. витамины Е. В1. В5. В6. С)	31900
Витамины и микроэлементы. участвующие в регуляции выделительной системы (К. Na. Ca. Mg. витамины В6. D)	8690
Витамины и микроэлементы. влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. витамины К. D. В1. В5)	14080
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)	31900
Альфа-2-макроглобулин	890
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	500
Глюкозотолерантный тест при беременности	720
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1320
Прокальцитонин	3150
Цистатин С	6270
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1.25-ОН D3. 25-ОН D3. 25-ОН D2. 24.25-ОН D3)	11200
Йод в сыворотке	900
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1320
Биохимический анализ кала	3270
Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	5900
Порфирины (7 показателей) в моче	3500
Растворимые рецепторы трансферрина	2400
Остаза	2000
Йод в моче	600
*07. Серологические и иммунохимические исследования	

anti-HAV. IgM	870
anti-HBc. IgM	620
anti-HBc. антитела	630
anti-HBs. антитела	620
anti-HCV. антитела	760
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	560
Aspergillus fumigatus. IgG	900
Candida albicans. IgG	670
Chlamydia trachomatis. IgA	630
Chlamydia trachomatis. IgG	630
Chlamydia trachomatis. IgM	630
Цитомегаловирус предранний белок IEA. IgM. IgG	730
Цитомегаловирус. IgG	620
Цитомегаловирус. IgM	620
Echinococcus. IgG	530
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA). IgM	510
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA). IgG	530
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA). IgG (количественно)	530
Giardia lamblia. суммарные антитела	530
HBeAg	1070
HBsAg	510
Helicobacter pylori. IgA (количественно)	620
Helicobacter pylori. IgG (количественно)	570
Herpes Simplex Virus 1/2. IgG	580
Herpes Simplex Virus 1/2. IgM	580
HIV 1.2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	570
Вирус кори. IgG (Measles Virus. IgG)	590
Mycobacterium tuberculosis. антитела	580
Mycoplasma hominis. IgA	470
Mycoplasma hominis. IgG. титр	470
Opisthorchis. IgG	530
Rubella Virus. IgG (количественно)	580
Rubella Virus. IgM	580
Тохосара. IgG. титр	530
Toxoplasma gondii. IgG (количественно)	520
Toxoplasma gondii. IgM	540
Treponema pallidum. IgG. титр	620
Treponema pallidum. IgM. титр	620
Treponema pallidum. антитела	340
Trichinella. IgG	530
Trichomonas vaginalis. IgG. титр	470
Ureaplasma urealyticum. IgA	470
Ureaplasma urealyticum. IgG. титр	470
Varicella Zoster Virus. IgG	540
Varicella Zoster Virus. IgM	540
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации). титр	290
Borrelia burgdorferi. IgM. титр	770
Borrelia burgdorferi. IgG. титр	770

Treponema pallidum. IgG в ликворе	660
anti-HDV. антитела	650
anti-HEV. IgM	610
Chlamydia pneumoniae. IgM	470
Chlamydia pneumoniae. IgG	470
Mycoplasma pneumoniae. IgM	740
Mycoplasma pneumoniae. IgA	760
Mycoplasma pneumoniae. IgG	760
Human Herpes Virus 6. IgG	650
anti-Bordetella pertussis. anti-Bordetella parapertussis	730
Вирус клещевого энцефалита. IgM	540
Вирус клещевого энцефалита. IgG	540
Mumps Virus. IgM	980
Mumps Virus. IgG	980
Chlamydia pneumoniae. IgA	690
anti-Salmonella. определение антител к сероварам A. B. C1. C2. D. E	790
Anti-HCV. антитела. ИФА	340
Treponema pallidum. антитела. ИФА	360
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani). IgG	1090
Neisseria meningitidis. антитела	1210
anti-Shigella flexneri 1-5. anti-Shigella sonnei	1120
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	540
Corynebacterium diphtheriae. антитела	880
anti-HBe. антитела	1010
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG. Тохосара IgG. Trichinella IgG. Echinococcus IgG)	720
Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgA. полуколичественно	720
Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgM. полуколичественно	720
Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgG. полуколичественно	720
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации). титр	390
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1210
Ascaris lumbricoides. IgG	730
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA). IgG	510
Giardia lamblia. IgM	500
Giardia lamblia. антиген	1030
Helicobacter pylori. антиген	920
Rotavirus. антиген	530
HIV 1.2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2. и антигена p24) (конфиденциально)	780
Herpes Simplex Virus 1. IgG	860
Herpes Simplex Virus 2. IgG	860
Herpes Simplex Virus 1. IgM	860
Herpes Simplex Virus 2. IgM	860
Toxoplasma gondii. IgA	590
Clonorchis sinensis. IgG	590
Helicobacter pylori. IgM	1030
anti-HAV. антитела	870
Yersinia pseudotuberculosis. РНГА	530
Yersinia enterocolitica (серотипы O3. O9). РНГА	1410

Mycoplasma hominis. IgM	460
anti-HDV. IgM	770
Bordetella pertussis. IgA	1100
Bordetella pertussis. IgM	1100
Bordetella pertussis. IgG	1100
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	330
Human respiratory syncytial virus. IgM	980
Human respiratory syncytial virus. IgG	980
anti-Treponema pallidum. IgG (иммуноблот)	2480
anti-Treponema pallidum. IgM (иммуноблот)	2480
Entamoeba histolytica. IgG	800
Strongyloides stercoralis. IgG	1210
anti-HAV. IgG	640
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	10980
Тиреоглобулин	960
Эстриол свободный	750
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1760
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1680
Гастрин	870
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3360
Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	6730
Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) и серотонин в крови	2050
Инсулиноподобный фактор роста	1290
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1090
Ингибин В	1660
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2550
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1470
Копрологическая эластаза	1790
Антимюллеровский гормон	1670
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1980
Ренин	1600
Лептин	1510
Пепсиноген I	1400
Пепсиноген II	1400
СА 242	1530
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	610
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	510
Прогестерон	510
Трийодтиронин общий (Т3)	500
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500
Тироксин общий (Т4)	470
Тироксин свободный (Т4 свободный)	470
Тестостерон	500
Тиреотропный гормон (ТТГ)	470
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510
Эстрадиол	520

Макропролактин	690
Пролактин	510
Прегненолон	1680
Андростендиол глюкуронид	1960
Проинсулин	1580
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	750
Гастрин 17 (базальный)	3900
Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин). серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4440
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2300
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2080
Триптаза	5300
Белок S-100	3320
Трофобластический бета-1-гликопротеин	430
HE4	1410
Плацентарный фактор роста (PIGF)	7480
Хромогранин А	4810
*09. Молекулярная диагностика	
Candida albicans. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Chlamydia trachomatis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Cytomegalovirus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Epstein Barr Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Gardnerella vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
HBV. ДНК [реал-тайм ПЦР]	620
HBV. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4620
HCV. генотипирование (типы 1a. 1b. 2. 3a. 4). РНК [реал-тайм ПЦР]	1240
HCV. РНК [реал-тайм ПЦР]	620
HCV. РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4910
Herpes Simplex Virus 1/2. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Human Herpes Virus 7. ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18). ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33). ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11). ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Mycobacterium tuberculosis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Mycobacterium tuberculosis complex. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Mycoplasma genitalium. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Mycoplasma hominis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Neisseria gonorrhoeae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Trichomonas vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Ureaplasma parvum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Ureaplasma urealyticum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Anaplasma phagocytophilum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
Bordetella pertussis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
Borrelia burgdorferi s.l.. ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
Ehrlichia chaffeensis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
Leptospira. ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
HDV. РНК [ПЦР]	620

Helicobacter pylori. ДНК [реал-тайм ПЦР]	990
HAV. РНК [реал-тайм ПЦР]	620
HGV. РНК [ПЦР]	620
Streptococcus pyogenes. ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Adenovirus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
Chlamydia pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	770
Toxoplasma gondii. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Mycoplasma pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	640
Streptococcus pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Enterovirus. РНК [реал-тайм ПЦР]	620
Human Herpes Virus 8. ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Ureaplasma species. ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Rotavirus A. РНК [реал-тайм ПЦР]	770
Salmonella species. ДНК [реал-тайм ПЦР]	880
Yersinia pseudotuberculosis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli. ДНК [реал-тайм ПЦР]	880
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]	610
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59 типы). ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	880
Treponema pallidum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Ureaplasma species. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	590
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]	1100
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2370
Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1210
Influenza virus A/H1 (грипп свиней). РНК [реал-тайм ПЦР]	1160
Mycoplasma spp.. ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Varicella Zoster Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Острые кишечные инфекции. скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1650
Parvovirus B19. ДНК [реал-тайм ПЦР]	990
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]	3300
Human Papillomavirus 16 (HPV 16). ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Human Papillomavirus 18 (HPV 18). ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Yersinia enterocolitica. ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
Herpes Simplex Virus 1. ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
Herpes Simplex Virus 2. ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18). ДНК (выявление. генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	500
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса). ДНК [реал-тайм ПЦР]	1070
Norovirus II. РНК [реал-тайм ПЦР]	900
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans. C. glabrata. C. krusei. C. parapsilosis / C. tropicalis)	570
HSV. РНК количественно. высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	13110
Mycoplasma hominis. ДНК. количественно [реал-тайм ПЦР]	300
Cytomegalovirus. ДНК. количественно [реал-тайм ПЦР]	610
Диагностика бактериального вагиноза. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	530
Комплексное исследование на Cytomegalovirus. Epstein Barr Virus. Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	900

*13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1430
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные). титр	690
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1430
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1730
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA). IgG	740
Антитела к инсулину. IgG	950
Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)	1190
Антифосфолипидные антитела IgM	950
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду. IgG	1790
Антитела к ядерным антигенам (ANA). скрининг	850
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы. IgG	1420
Антитела к глиадину. IgA	840
Антитела к глиадину. IgG	840
Антифосфолипидные антитела IgG	950
Ревматоидный фактор	470
Антитела к митохондриям (AMA)	1350
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1350
Антитела к бета-2-гликопротеину	1190
Антикератиновые антитела (АКА). IgG	2420
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2090
Антитела к базальной мембране клубочка. IgG	1980
Антитела к C1q фактору комплемента. IgG	1090
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC). IgG	2310
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1270
Антитела к гладким мышцам	1190
Антитела к эндомизию. IgA	1330
Антитела к тканевой трансглутаминазе. IgG	1540
Антитела к тканевой трансглутаминазе. IgA	1540
Антиретикулиновые антитела (АРА). IgG и IgA	1090
Антитела к десмосомам кожи. IgG	1650
Антитела к эпидермальной базальной мембране. IgG	1870
Антитела к миокарду. IgG	1090
Антитела к скелетным мышцам. IgG	1090
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1. GM2. GM3. GM4. GD1a. GD1b. GD2. GD3. GT1a. GT1b. GQ1b. сульфатиду) классов IgG/IgM	3100
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	2330
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1760
Антиядерный фактор на HEp-2-клетках. IgG	980
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1770
Антитела к кардиолипину. IgG и IgM	2590
Антиперинуклеарный фактор. IgG	1270
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки. IgG	2090
Антитела к цитоплазме нейтрофилов. IgG (с определением типа свечения)	1330
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO). IgG	1500
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3). IgG	1500
Скрининг болезней соединительной ткани	2080
Диагностика системной красной волчанки	3360
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2970

Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3250
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	2970
Диагностика раннего ревматоидного артрита	4950
Диагностика гранулематозных васкулитов	2210
Диагностика аутоиммунного поражения почек	2530
Скрининг аутоиммунного поражения печени	2530
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1). пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2). цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)). IgG	3320
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4730
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3190
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4270
Диагностика пузырных дерматозов	3190
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2310
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1. Hu. Ri) и мембранному антигену (Ma))	3960
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2. Ku. Pm-Scl. антисинтетазные антитела (Jo-1. PL-7. PL-12))	4950
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	3190
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	4550
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2310
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2500
Антитела к тромбоцитам. IgG	4290
Антитела к внутреннему фактору Кастла. IgG	1450
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	620
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	620
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD). IgG	2040
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70. CENT-A. CENT-B. RP11. RP155. Fibrillarin. NOR90. Th/To. PM-Scl 100/75. Ku. PDGFR. Ro-52)	3710
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	6230
Антитела к нуклеосомам класса IgG	990
Кальпротектин в кале	2130
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1580
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	890
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR). IgG	1490
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2540
Белок Бенс-Джонса в моче. количественно (иммунофиксация мочи)	2600
Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG. подтверждение. тест 2-го поколения	1300
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1440
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии. IgG	2090
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1330
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1300
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1270
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника. IgG	1330
Антитела к десмоглеину-1. IgG	2090
Антитела к десмоглеину-3. IgG	2090

Антитела к белку BP180. IgG	2090
Антитела к белку BP230. IgG	2090
Антитела к аквапорину 4 (NMO). IgG	2310
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2). IgG	2090
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2). IgG	2310
Антитела к антигенам миелина. IgG	1320
Антитела к аннексину V класса IgG	1090
Антитела к аннексину V класса IgM	1090
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3270
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1640
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	980
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG. IgA. IgM. kappa. lambda)	3190
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина. IgA	1100
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина. IgG	1100
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK). IgG	3900
*18. Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	750
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	750
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	750
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	740
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	750
Цитохром P450. семейство 2. субсемейство C. полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	750
Ген интерлейкина 28В. II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860. регуляторная область гена)	1090
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1490
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	560
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	560
Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1490
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	560
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	940
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	560
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1230
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	560
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1490
Цитохром P450. семейство 2. субсемейство C. полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	560
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	560
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1230
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	560
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	560
Фибриноген. бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная	560

область гена)	
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1490
Фактор свертываемости крови 13. субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	560
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	560
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	560
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1230
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	560
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	560
Фактор свертываемости крови 2. протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	560
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	560
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	560
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	560
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	560
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	780
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1490
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1490
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa. AZFb. AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1270
Актинин. альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1230
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1210
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1210
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1210
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	610
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1210
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1440
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1210
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1210
Цитохром P450. семейство 4. субсемейство F. полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	610
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1210
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1450
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1230
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1490
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1490
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1490
Лектин. связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1490
Лектин. связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1490
Лектин. связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1490
Лектин. связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1490
Лектин. связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1490
Лектин. связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1490

Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1490
Рецептор. активируемый пролифераторами пероксисом. дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1230
Рецептор. активируемый пролифераторами пероксисом. гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1230
Коактиватор 1-альфа-рецептора. активируемого пролифераторами пероксисом. гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1230
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1230
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	780
Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1230
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1230
Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1230
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	560
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	560
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	560
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	560
Ген интерлейкина 28В. II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917. регуляторная область гена)	1190
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1190
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6440
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1. DQA1. DQB1	8380
*20. Иммунологические исследования	
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2680
Интерлейкин-6 в сыворотке	3800
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе. IgG	2120
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче. IgG	2120
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке. IgG	2120
С3 компонент комплемента	810
С4 компонент комплемента	810
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1270
Иммунологическое обследование первичное	8710
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8710
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8710
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8710
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2820
Иммунологическое обследование для детей	8710
*21. Аллергологические исследования	
Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки. перхоть собаки. эпителий кролика. перхоть лошади. клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1160
Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый. рожь многолетняя. рожь культивируемая. тимopheевка. бухарник шерстистый	1160
Аллерген s204 - амоксициллин. IgE	470
Аллерген s203 - ампициллин. IgE	470
Аллерген f210 - ананас. IgE	470
Аллерген g13 - бухарник шерстистый. IgE	470
Аллерген f259 - виноград. IgE	890
Аллерген f209 - грейпфрут. IgE	470

Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца). IgE	470
Аллерген f12 - зеленый горошек. IgE	470
Аллерген f216 - капуста кочанная. IgE	470
Аллерген f35 - картофель. IgE	890
Аллерген f36 - кокос. IgE	470
Аллерген i71 - комар. IgE	470
Аллерген f208 - лимон. IgE	1030
Аллерген f37 - мидии. IgE	470
Аллерген f20 - миндаль. IgE	470
Аллерген f244 - огурец. IgE	470
Аллерген c1 - пенициллин G. IgE	470
Аллерген g12 - рожь культивированная. IgE	470
Аллерген i70 - рыжий муравей. IgE	470
Аллерген f85 - сельдерей. IgE	470
Аллерген f14 - соевые бобы. IgE	890
Аллерген i6 - таракан-прусак. IgE	780
Аллерген g6 - тимофеевка. IgE	890
Аллерген f40 - тунец. IgE	470
Аллерген f49 - яблоко. IgE	890
Аллерген f233 - овомукоид. IgE	890
Аллерген f236 - молочная сыворотка. IgE	470
Аллерген f81 - сыр "чеддер". IgE	470
Аллерген f82 - сыр "моулд". IgE	470
Аллерген f254 - камбала. IgE	470
Аллерген f61 - сардина. IgE	470
Аллерген f50 - скумбрия. IgE	470
Аллерген f80 - лобстер (омар). IgE	470
Аллерген f338 - гребешок (моллюск). IgE	470
Аллерген f290 - устрицы. IgE	470
Аллерген f88 - баранина. IgE	470
Аллерген f284 - индейка. IgE	890
Аллерген f212 - шампиньоны. IgE	470
Аллерген f7 - мука овсяная. IgE	890
Аллерген f6 - мука ячменная. IgE	470
Аллерген f55 - просо. IgE	470
Аллерген f235 - чечевица. IgE	470
Аллерген f10 - кунжут. IgE	470
Аллерген f309 - нут (турецкий горох). IgE	470
Аллерген f15 - фасоль белая. IgE	470
Аллерген f315 - фасоль зеленая. IgE	470
Аллерген f287 - фасоль красная. IgE	470
Аллерген f202 - орех кешью. IgE	470
Аллерген f203 - фисташковые орехи. IgE	470
Аллерген f403 - пивные дрожжи. IgE	470
Аллерген f90 - солод. IgE	470
Аллерген f262 - баклажан. IgE	470
Аллерген f260 - капуста брокколи. IgE	470
Аллерген f217 - капуста брюссельская. IgE	470

Аллерген f291 - капуста цветная. IgE	890
Аллерген f261 - спаржа. IgE	470
Аллерген f86 - петрушка. IgE	470
Аллерген f214 - шпинат. IgE	470
Аллерген f47 - чеснок. IgE	470
Аллерген f48 - лук. IgE	470
Аллерген f234 - ваниль. IgE	470
Аллерген f89 - горчица. IgE	470
Аллерген f270 - имбирь. IgE	470
Аллерген f281 - карри (приправа). IgE	470
Аллерген f278 - лавровый лист. IgE	470
Аллерген f405 - мята. IgE	470
Аллерген f218 - перец красный (паприка). IgE	470
Аллерген f263 - перец зеленый. IgE	470
Аллерген f280 - перец черный. IgE	470
Аллерген f237 - абрикос. IgE	470
Аллерген f96 - авокадо. IgE	470
Аллерген f242 - вишня. IgE	470
Аллерген f402 - инжир. IgE	470
Аллерген f91 - манго. IgE	470
Аллерген f95 - персик. IgE	470
Аллерген f255 - слива. IgE	470
Аллерген f289 - финики. IgE	470
Аллерген f301 - хурма. IgE	470
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника. голубика. брусника). IgE	470
Аллерген k84 - масло подсолнечное. IgE	470
Аллерген e7 - голубиный помет. IgE	470
Аллерген e201 - перо канарейки. IgE	470
Аллерген e80 - эпителий козы. IgE	470
Аллерген e4 - перхоть коровы. IgE	470
Аллерген e87 - крыса. IgE	470
Аллерген e74 - моча крысы. IgE	470
Аллерген e73 - эпителий крысы. IgE	470
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы. IgE	470
Аллерген e3 - перхоть лошади. IgE	470
Аллерген e88 - мышь. IgE	470
Аллерген e81 - эпителий овцы. IgE	470
Аллерген e91 - перо попугая. IgE	470
Аллерген e83 - эпителий свиньи. IgE	470
Аллерген t19 - акация. IgE	470
Аллерген t5 - бук. IgE	470
Аллерген t8 - вяз. IgE	470
Аллерген t77 - дуб смешанный. IgE	470
Аллерген t11 - платан. IgE	470
Аллерген t18 - эвкалипт. IgE	470
Аллерген f256 - орех грецкий. IgE	470
Аллерген g202 - кукурузные рыльца. IgE	470
Аллерген g14 - овес культивированный. IgE	470

Аллерген w20 - крапива. IgE	470
Аллерген w75 - лебеда седоватая. IgE	470
Аллерген w10 - марь белая. IgE	470
Аллерген w5 - полынь горькая. IgE	470
Аллерген w19 - постенница лекарственная. IgE	470
Аллерген m208 - Chaetomium globosum. IgE	470
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus). IgE	470
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus). IgE	470
Аллерген p4 - Anisakis Larvae. IgE	470
Аллерген i8 - моль. IgE	470
Аллерген i204 - слепень. IgE	470
Аллерген i2 - шершень. IgE	470
Аллерген i3 - осиный яд (Vesputa spp.). IgE	470
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.). IgE	470
Аллерген i1 - пчелиный яд. IgE	470
Аллерген c2 - пенициллин V. IgE	470
Аллерген c73 - инсулин человеческий. IgE	470
Аллерген o1 - хлопок. IgE	470
Аллерген k74 - шелк. IgE	470
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки. IgE	470
Аллерген k80 - формальдегид. IgE	470
Аллерген k81 - фикус. IgE	470
Аллерген f210 - ананас. IgG	470
Аллерген f33 - апельсин. IgG	470
Аллерген f13 - арахис. IgG	470
Аллерген f92 - банан. IgG	470
Аллерген f259 - виноград. IgG	470
Аллерген f27 - говядина. IgG	470
Аллерген f209 - грейпфрут. IgG	470
Аллерген f11 - гречневая мука. IgG	470
Аллерген f12 - зеленый горошек. IgG	470
Аллерген f216 - капуста кочанная. IgG	470
Аллерген f35 - картофель. IgG	470
Аллерген f44 - клубника. IgG	470
Аллерген f36 - кокос. IgG	470
Аллерген f2 - коровье молоко. IgG	470
Аллерген f221 - кофе. IgG	470
Аллерген f23 - крабы. IgG	470
Аллерген f24 - креветки. IgG	470
Аллерген f83 - куриное мясо. IgG	470
Аллерген f208 - лимон. IgG	470
Аллерген f41 - лосось. IgG	470
Аллерген f37 - мидия (голубая). IgG	470
Аллерген f20 - миндаль. IgG	470
Аллерген f31 - морковь. IgG	470
Аллерген f244 - огурец. IgG	470
Аллерген f45 - пекарские дрожжи. IgG	470
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae. IgG	470

Аллерген f4 - пшеничная мука. IgG	470
Аллерген f26 - свинина. IgG	470
Аллерген f85 - сельдерей. IgG	470
Аллерген f14 - соевые бобы. IgG	470
Аллерген f25 - томаты. IgG	470
Аллерген f3 - треска. IgG	470
Аллерген f40 - тунец. IgG	470
Аллерген f204 - форель. IgG	470
Аллерген f17 - фундук. IgG	470
Аллерген f105 - шоколад. IgG	470
Аллерген e1 - эпителий кошки. IgG	470
Аллерген e2 - эпителий собаки. IgG	470
Аллерген f49 - яблоко. IgG	470
Аллерген f1 - яичный белок. IgG	470
Аллерген f75 - яичный желток. IgG	470
Аллерген f232 - овальбумин. IgG	470
Аллерген f233 - овомукоид. IgG	470
Аллерген f245 - яйцо куриное. IgG	470
Аллерген f231 - кипяченое молоко. IgG	470
Аллерген f236 - молочная сыворотка. IgG	470
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин. IgG	470
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин. IgG	470
Аллерген f78 - казеин. IgG	470
Аллерген f81 - сыр "чеддер". IgG	470
Аллерген f82 - сыр "моулд". IgG	470
Аллерген f254 - камбала. IgG	470
Аллерген f61 - сардина. IgG	470
Аллерген f50 - скумбрия. IgG	470
Аллерген f80 - лобстер (омар). IgG	470
Аллерген f338 - гребешок. IgG	470
Аллерген f290 - устрицы. IgG	470
Аллерген f88 - баранина. IgG	470
Аллерген f284 - индейка. IgG	470
Аллерген f212 - шампиньоны. IgG	470
Аллерген f79 - клейковина (глютен). IgG	470
Аллерген f8 - мука кукурузная. IgG	470
Аллерген f7 - мука овсяная. IgG	470
Аллерген f5 - мука ржаная. IgG	470
Аллерген f6 - мука ячменная. IgG	470
Аллерген f55 - просо. IgG	470
Аллерген f9 - рис. IgG	470
Аллерген f235 - чечевица. IgG	470
Аллерген f10 - кунжут. IgG	470
Аллерген f309 - нут (турецкий горох). IgG	470
Аллерген f15 - фасоль белая. IgG	470
Аллерген f315 - фасоль зеленая. IgG	470
Аллерген f287 - фасоль красная. IgG	470
Аллерген f93 - какао. IgG	470

Аллерген f202 - орех кешью. IgG	470
Аллерген f203 - фисташковые орехи. IgG	470
Аллерген f403 - пивные дрожжи. IgG	470
Аллерген f90 - солод. IgG	470
Аллерген f262 - баклажан. IgG	470
Аллерген f260 - капуста брокколи. IgG	470
Аллерген f217 - капуста брюссельская. IgG	470
Аллерген f291 - капуста цветная. IgG	470
Аллерген f225 - тыква. IgG	470
Аллерген f261 - спаржа. IgG	470
Аллерген f86 - петрушка. IgG	470
Аллерген f214 - шпинат. IgG	470
Аллерген f47 - чеснок. IgG	470
Аллерген f48 - лук. IgG	470
Аллерген f234 - ваниль. IgG	470
Аллерген f89 - горчица. IgG	470
Аллерген f270 - имбирь. IgG	470
Аллерген f281 - карри (приправа). IgG	470
Аллерген f278 - лавровый лист. IgG	470
Аллерген f405 - мята. IgG	470
Аллерген f218 - перец красный (паприка). IgG	470
Аллерген f263 - перец зеленый. IgG	470
Аллерген f280 - перец черный. IgG	470
Аллерген f237 - абрикос. IgG	470
Аллерген f96 - авокадо. IgG	470
Аллерген f242 - вишня. IgG	470
Аллерген f94 - груша. IgG	470
Аллерген f87 - дыня. IgG	470
Аллерген f402 - инжир. IgG	470
Аллерген f84 - киви. IgG	470
Аллерген f91 - манго. IgG	470
Аллерген f95 - персик. IgG	470
Аллерген f255 - слива. IgG	470
Аллерген f289 - финики. IgG	470
Аллерген f301 - хурма. IgG	470
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника. голубика. брусника). IgG	470
Аллерген k84 - масло подсолнечное. IgG	470
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки. перхоть лошади. перхоть коровы. перхоть собаки	1840
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки. эпителий кролика. хомяк. крыса. мышь	1160
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки	1160
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади. перхоть коровы. перо гуся. перо курицы	1160
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus. Dermatophagoides farinae. Dermatophagoides microceras. Lepidoglyphus destructor. Tyrophagus putrescentiae. Glycyphagus domesticus. Euroglyphus maynei. Blomia tropicalis	1160
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый. береза. вяз. дуб. грецкий орех	1160
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый. тополь. вяз. дуб. пекан	1160

Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха. лещина обыкновенная. вяз. ива белая. тополь	1160
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная. подорожник. марь белая. зольник/солянка. поташник	1160
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука. овсяная мука. кукурузная мука. семена кунжута. гречневая мука	1160
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис. миндаль. фундук. кокос. бразильский орех	1160
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска. тунец. креветки. лосось. мидии	1160
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок. коровье молоко. треска. пшеничная мука. арахис. соевые бобы	1270
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис. семена кунжута. пшеничная мука. гречневая мука. соевые бобы	1160
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок. рис. коровье молоко. арахис. пшеничная мука. соевые бобы	1160
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек. белая фасоль. морковь. картофель	1160
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук. креветки. киви. банан	1160
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута. пекарские дрожжи. чеснок. сельдерей	1160
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви. манго. бананы. ананас	1160
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты. картофель. морковь. чеснок. горчица	1160
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина. куриное мясо. говядина. баранина	1270
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная. тимофеевка. конский каштан. амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная	1160
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка. <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> . береза. полынь обыкновенная	1160
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . эпителий кошки. эпителий собаки. <i>Aspergillus fumigatus</i>	1160
Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> . тимофеевка. <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> . береза. полынь обыкновенная	1160
Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . береза. перхоть собаки. полынь обыкновенная. тимофеевка. рожь культивируемая. плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1160
Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки. перхоть собаки. овсяница луговая. <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> . подорожник	1160
Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> . <i>Aspergillus fumigatus</i> . <i>Alternaria tenuis</i> . <i>Cladosporium herbarum</i> . <i>Candida albicans</i>	1160
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука. овсяная мука. кукурузная мука. семена кунжута. гречневая мука	1160
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис. миндаль. фундук. кокос. бразильский орех	1160
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска. тунец. креветки. лосось. мидии	1160
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок. коровье молоко. треска. пшеничная мука. арахис. соевые бобы	1160
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис. семена кунжута. пшеничная мука. гречневая мука. соевые бобы	1160
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок. рис. коровье молоко. арахис. пшеничная мука. соевые бобы	1160
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек. белая фасоль. морковь. картофель	1160
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин. банан. яблоко. персик	1160
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук. креветки. киви. банан	1160
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута. пекарские дрожжи. чеснок. сельдерей	1160
Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок. молоко. арахис. горчица	1160
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви. манго. бананы. ананас	1160
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты. картофель. морковь. чеснок. горчица	1160

Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина. куриное мясо. говядина. баранина	1160
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин. IgE	780
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин. IgE	780
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин. IgE	780
Аллерген с83 - прокаин/новокаин. IgE	780
Аллерген с86 - бензокаин. IgE	780
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест. IgE	780
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин. IgE	780
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин. IgE	780
Аллерген к40 - никель. IgE	780
Аллерген к41 - хром. IgE	780
Аллерген к43 - золото. IgE	780
Аллерген к44 - медь. IgE	780
Аллерген к45 - платина. IgE	780
Аллерген к46 - кобальт. IgE	780
Аллерген к48 - палладий. IgE	780
Аллерген к73 - акрил. IgE. ИФА	780
Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген е5 - перхоть собаки. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f245 – яйцо. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f83 - мясо курицы. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f1 - яичный белок. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f75 - яичный желток. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген е85 - перо курицы. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f2 - молоко коровье. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f27 - говядина. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f231 - кипяченое молоко. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f78 - казеин. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer). IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister). IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f7 - овес. овсяная мука. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f11 - гречиха. гречневая мука. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f79 - глютен (клейковина). IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f5 - рожь. ржаная мука. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f9 - рис. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f3 - треска. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f41 - лосось. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f204 - форель. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f93 - какао. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f33 - апельсин. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f35 - картофель. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f31 - морковь. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f25 - томаты. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f49 - яблоко. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f92 - банан. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f259 - виноград. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f44 - клубника. IgE (ImmunoCAP)	890

Аллерген f208 - лимон. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f291 – цветная капуста. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f225 - тыква. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f26 - свинина. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f284 - мясо индейки. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t14 - тополь. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t3 - береза бородавчатая. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген w8 - одуванчик. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген w6 - полынь. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t2 - ольха серая. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g6 - тимофеевка луговая. IgE (ImmunoCAP)	890
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP). IgE: домашняя пыль. клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> . клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> . таракан рыжий	890
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP). IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> . <i>Cladosporium herbarum</i> . <i>Aspergillus fumigatus</i> . <i>Alternaria alternata</i>	890
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP). IgE: ежа сборная. овсяница луговая. плевел. тимофеевка луговая. мятлик луговой	890
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP). IgE: перхоть кошки. перхоть собаки. эпителий морской свинки. крыса. мышь	890
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP). IgE: амброзия высокая. полынь. нивяник. одуванчик. золотарник	890
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP). IgE: яичный белок. молоко. треска. пшеница. арахис. соя	890
Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP). IgE: свинина. говядина. курица	890
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP). IgE: полынь. подорожник ланцетовидный. марь. золотарник. крапива двудомная	890
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP). IgE: амброзия высокая. амброзия голометельчатая. амброзия трехнадрезная	890
Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP). IgE: яичный белок. коровье молоко. арахис. горчица	890
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	19690
Аллерген f4 - пшеница. пшеничная мука. IgE (ImmunoCAP)	890
Фадиа топ (ImmunoCAP)	1420
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2480
Аллерген f14 – соя. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . IgE (ImmunoCAP)	890
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4. IgE (ImmunoCAP)	1380
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3. IgE (ImmunoCAP)	1120
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллерген f45 - пекарские дрожжи. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t15 - ясень американский. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген e70 - перо гуся. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген e86 - перо утки. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген e213 - перо попугая. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f84 - киви. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f24 - креветки. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f221 - зерна кофе. IgE (ImmunoCAP)	890

Аллерген f247 - мед. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> . IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> . IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> . IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> . IgE (ImmunoCAP)	890
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP). IgE: ольха серая. береза бородавчатая. лещина. дуб. ива	890
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1. rPhl p5b. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7. rPhl p12. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2. rBet v 4 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5. IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллерген t4 - лещина обыкновенная. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t7 - дуб. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t12 - ива. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген i6 - таракан-прусак. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g8 - мятлик луговой. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g5 - рожь многолетняя. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g4 - овсяница луговая. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g3 - ежа сборная. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g16 - лисохвост луговой. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g204 - райграс французский высокий. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g2 - свиной пальчатый. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g11 - костер полевой. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g9 - полевица. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген g1 - колосок душистый. IgE (ImmunoCAP)	890
Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP). IgE: перья птиц - гуся. курицы. утки. попугая	890
Аллерген e6 - эпителий морской свинки. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген w1 - амброзия высокая. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген w7 - нивяник (поповник). IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f13 - арахис. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген w206 - ромашка. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t209 - граб обыкновенный. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген t208 - липа. IgE (ImmunoCAP)	890
Аллерген f300 - козье молоко. IgE (ImmunoCAP)	890
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3080
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1. IgE (ImmunoCAP)	2640
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1. IgE (ImmunoCAP)	26400
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1. IgE (ImmunoCAP)	2810
Аллерген f256 - орех грецкий (плод). IgG	890
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP. IgE (ImmunoCAP)	2700
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная. IgE (ImmunoCAP)	1020
Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2700
Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный). IgE	2700

(ImmunoCAP)	
Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme). IgE (ImmunoCAP)	1020
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное). IgE. ИФА	470
Аллерген f79 - глютен. IgE. ИФА	470
Аллерген t102 - ива белая. IgE. ИФА	780
Аллерген e2 - эпителий собаки. IgE. ИФА	780
Аллерген e78 - перо волнистого попугая. IgE. ИФА	780
Аллерген e82 - эпителий кролика. IgE. ИФА	780
Аллерген e84 - эпителий хомяка. IgE. ИФА	780
Аллерген f105 - шоколад. IgE. ИФА	780
Аллерген f17 - фундук. IgE. ИФА	780
Аллерген f23 - крабы. IgE. ИФА	780
Аллерген f4 - пшеничная мука. IgE. ИФА	780
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин. IgE. ИФА	780
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин. IgE. ИФА	780
Аллерген f78 - казеин. IgE. ИФА	780
Аллерген f87 - дыня. IgE. ИФА	780
Аллерген f8 - мука кукурузная. IgE. ИФА	780
Аллерген f94 - груша. IgE. ИФА	780
Аллерген g15 - пшеница культивированная. IgE. ИФА	780
Аллерген k20 - шерсть. IgE. ИФА	780
Аллерген k82 - латекс. IgE. ИФА	780
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> . IgE. ИФА	780
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида). IgE. ИФА	780
Аллерген t16 - сосна белая. IgE. ИФА	780
Аллерген t1 - клён ясенелистный. IgE. ИФА	780
Аллерген w9 - подорожник. IgE. ИФА	780
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся. перо курицы. перо утки. перо индюка. ИФА	780
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . <i>Dermatophagoides farinae</i> . таракан-прусак. ИФА	780
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . береза. перхоть собаки. полынь обыкновенная. тимофеевка. рожь культивированная. <i>Cladosporium herbarum</i> . ИФА	780
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин. банан. яблоко. персик. ИФА	780
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска. тунец. креветки. лосось. мидии. ИФА	780
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . <i>Dermatophagoides farinae</i> . эпителий кошки. эпителий собаки. ИФА	890
Аллерген c74 - желатин коровий. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген e82 - Кролик. эпителий. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген e84 - Хомяк. эпителий. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f12 - горох. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f15 - фасоль. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f17 - Фундук. IgE (ImmunoCAP)	2100
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны). IgE (ImmunoCAP)	2090
Аллерген f218 - паприка. сладкий перец. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f23 - краб. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f242 - вишня. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f258 - кальмар. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f47 - чеснок. IgE (ImmunoCAP)	2280

Аллерген f48 - лук. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген f8 - кукуруза. IgE (ImmunoCAP)	1980
Аллерген f95 - персик. IgE (ImmunoCAP)	2280
Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>). IgE (ImmunoCAP)	1980
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> . IgE (ImmunoCAP)	1980
Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> . IgE (ImmunoCAP)	1980
Аллерген c2 - пенициллин V. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген c73 - инсулин человеческий. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген c8 - хлоргексидин. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген e201 - канарейка. перо. IgE (ImmunoCAP)	1820
Аллерген e3 - лошадь. перхоть. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f20 - миндаль. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f213 - мясо кролика. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f214 - шпинат. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f216 - капуста белокочанная. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f222 - чай. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f224 - семена мака. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f227 - семена сахарной свёклы. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f234 - ваниль. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f237 - абрикос. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f244 - огурец. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f256 - грецкий орех. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f260 - брокколи. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f262 - баклажан. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f302 - мандарин. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f322 - смородина красная. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f329 - арбуз. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f343 - малина. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f37 - голубая мидия. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f40 - тунец. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f81 - сыр Чеддер. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f82 - сыр с плесенью. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f85 - сельдерей. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f87 - дыня. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f88 - баранина. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f94 - груша. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген k80 - формальдегид / формалин. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген k82 - латекс. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST. IgE (ImmunoCAP)	1490
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В. IgE (ImmunoCAP)	1450
Аллерген p4 - <i>Anisakidae</i> . IgE (ImmunoCAP)	1450

13С уреазный дыхательный тест на <i>H. Pylori</i> (количественный)	2400
"ЭЛИ -Висцеро-Тест-24"(ранняя диагностика, полная панель)	10100
<i>Salmonella</i> spp/ Сальмонела ПЦР	440
Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16	3300
Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-8	1800
Повторное создание аутопробиотика для коррекции дисфункции желудочно-кишечного тракта	10800
Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков	1080
Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков и бактериофагов	1100
Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков и пробиотиков	1100
Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков,бактериофагов и пробиотиков	1400
Посев кала на УПФ с подбором бактериофагов	1100
Посев кала на УПФ с подбором бактериофагов и пробиотиков	1100
Посев кала на УПФ с подбором пробиотиков	1100
Создание аутопробиотика для коррекции дисфункции желудочно-кишечного тракта	16400
Создание фекального трансплантата (капсулированный)	16500
<i>Clostridium difficile</i> , а,b-токсины	830
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> __RT	500
<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)	500
<i>Bacteroides fragilis</i> group__RT	430
<i>Bacteroides</i> spp.__RT	320
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> __RT	430
<i>Bifidobacterium</i> spp.__RT	430
<i>Blastocystis</i> spp/	500
<i>Campylobacter rectus</i> __RT	500
<i>Candida albicans</i> __RT	320
<i>Candida</i> spp.__RT	430
<i>Capnocytophaga species</i> __RT	500
<i>Chlamydia trachomatis</i> __RT	320
<i>Citrobacter</i> spp.__RT	430
<i>Clostridium difficile</i> __RT	430
<i>Clostridium perfringens</i> __RT	430
<i>Cryptosporidium parvum</i>	500
<i>Cytomegalovirus</i> __RT	320
<i>Dientamoeba fragilis</i> (Диентамеба фрагилис)	500
<i>Diphyllobothrium latum</i>	500
<i>Eikenella corrodens</i> __RT	500
<i>Entamoeba histolytica</i> (Энтамеба гистолитика)	500
<i>Enterobacter</i> spp.__RT	430
<i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы)	500
<i>Enterococcus</i> spp.__RT	430
Epstein-Barr virus__RT	320
<i>Escherichia coli</i> enteropathogenic__RT	430
<i>Escherichia coli</i> __RT	430
<i>Eubacterium nodatum</i> __RT	500
<i>Faecalibacterium prausnitzii</i> __RT	430
<i>Fusobacterium nucleatum</i> /periodonticum__RT	500
<i>Fusobacterium</i> spp.__RT	430
<i>Gardnerella vaginalis</i> __RT	320

Isospora belli	500
Klebsiella oxytoca__RT	430
Klebsiella pneumoniae__RT	430
Iamblia Intestinalis Gardia (лямблия)	500
Opistorchis felineus (Описторхоз)	500
Taenia solium	500
Toxocara mystax, canis (токсокароз)	500
Toxoplasma gondii	500
Toxoplasma gondii (ЖКТ)	500
Toxoplasma gondii (Уро)	500
Выявление и дифференциация генотипов А,В,С,и D вируса гепатита В(НВV) (ПЦР)	4000
Выявление РНК вируса гепатита D HDV (ПЦР)	1300
Выявление РНК вируса гепатита С HCV (ПЦР) (качеств)	990
Интерфероновый статус	3200
Интерфероновый статус, расширенный вариант	4300
Определение чувствительности к лекарственным препаратам к хеликобактер пилори (Helicobacter pillory) биоптат	3000
Посев на хеликобактрер пилори (Helicobacter pillory) биоптат	3000
РТМЛ	830
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	8400