

Наименование	Цена
Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (t15)	944
Яйцо куриное, IgG (f245 G)	1007
Яйцо куриное, IgE (f245)	944
Яйца гельминтов в кале	342
Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	1007
Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	1007
Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	1007
Яблоко, IgG (f49 G)	1007
Яблоко, IgE (f49)	944
Этосуксимид (кровь)	2723
Эсциталограм (Ципралекс) (кровь)	3340
Эстрадиол	518
Эритропоэтин	1210
Эозинофильный нейротоксин в кале	5060
Эозинофильный катионный белок	517
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (АТ к 24 АГ основных органов и систем человека)	275
Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (t18)	1045
Эверолимус (Сертикан) (кровь)	616
Шпинат, IgG (f214 G)	605
Шпинат, IgE (f214)	660
Шоколад, IgG (f105 G)	6600
Шоколад, IgE (f105)	627
Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2)	1007
Шерсть, IgE (k20)	1007
Шелк, IgE (k74)	1007
Чечевица, IgG (f235 G)	1007
Чечевица, IgE (f235)	944
Чеснок, IgG (f47 G)	1007
Чеснок, IgE (f47)	944
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) (ImmunoCAP)	1434
Цитрат (эякулят)	902
Цитологическое исследование эндоскопического материала	760
Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки и цервикального канала	1020
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с кожи и слизистых	817
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	817
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	847
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	726
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	760
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	726
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	726
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	631
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	631
Цитологическое исследование осадка мочи	600
Цитологическое исследование мокроты	6036
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	770
Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	1065
Цитологическое исследование аспирата полости матки	721
Цитологическое исследование (ш.матки)	1011
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1162
Цистатин С (Cystatin C)	4157
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	636
Цирконий (моча)	1044
Цирконий (кровь)	1044
Цирконий (волосы)	1044
Цинк (эякулят)	1200
Цинк (моча)	1044
Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	1044
Цинк (волос)	1044
Цинк	339
Циклоферон	726
Циклоспорин (кровь)	2323
Церулоплазмин	774
Церий (моча)	1044
Церий (кровь)	1044
Церий (волосы)	1044
Цезий (моча)	1044
Цезий (кровь)	1044
Цезий (волосы)	1044
Хурма, IgG (f301 G)	1007
Хурма, IgE (f301)	944
Хромосомный микроматричный анализ	28298
Хромогранин А	3267
Хром (моча)	1044
Хром (кровь)	1044

Хром (волосы)	1044
Хомяк (эпителий), IgE (e84)	944
Холинэстераза	300
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности)	253
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	264
Холестерин общий	250
Хлориды (суточная моча)	321
Хлор	242
Хлопок, IgE (o1)	1007
ХГЧ (Хорионический гонадотропин)	545
Фундук, IgG (f17 G)	1007
Фундук, IgE (f17)	944
Фтор (кровь)	1777
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	517
Фруктозамин	367
Фруктоза (эякулят)	902
Фракции Билирубина	612
Фосфор неорганический (сут.моча)	290
Фосфор неорганический	275
Фосфор ИСП-МС (кровь)	1045
Фосфор (моча)	1044
Фосфор (волос)	1044
Фосфолипиды	902
Фосфатаза щелочная	285
Фосфатаза кислая	503
Формальдегид, IgE (k80)	1007
Форель, IgG (f204 G)	1007
Форель, IgE (f204)	1007
Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), с заключением врача-генетика	6534
ФНО (фактор некроза опухоли)	2505
Фисташки, IgG (f203 G)	1007
Фисташки, IgE (f203)	1007
Финики, IgG (f289 G)	1007
Финики, IgE (f289)	1007
Фикус, IgE (k81)	1007
ФиброТест	13613
ФиброМакс	17787
Фибринолиз хагеман-зависимый (ХЗФ)	329
Фибриноген	268
Ферровир	774
Ферритин	616
Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	1725
Фенобарбитал (кровь)	3412
Фенитоин (Дифенин) (кровь)	2323
Феназепам (кровь)	2323
Фасоль красная, IgG (f287 G)	1007
Фасоль красная, IgE (f287)	1007
Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	1007
Фасоль зеленая, IgE (f315)	1007
Фасоль белая, IgG (f15 G)	1007
Фасоль белая, IgE (f15)	1007
Фамвир	774
Фактор свёртывания крови VIII (Антигемофильный глобулин А)	1797
Фактор свёртывания крови IX (антигемофильный глобулин В)	1997
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	1289
Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	1670
Утка (перо), IgE (e86)	944
Устрицы, IgG (f290 G)	1007
Устрицы, IgE (f290)	1007
Установление отцовства	19965
Уран (моча)	1044
Уран (кровь)	1044
Уран (волосы)	1044
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3727
Тыква, IgG (f225 G)	1007
Тыква, IgE (f225)	1007
Тунец, IgG (f40 G)	1007
Тунец, IgE (f40)	1007
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	726
Тропонин I	743
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	5415
Тромбиновое время	278
Триглицериды	249
Треска, IgG (f3 G)	1007
Треска, IgE (f3)	1007
Трансферрин	605
Тополь (T14)	1125
Тополь (Populus spp), IgE (t14)	1065
Топирамат (кровь)	2323

Томат, IgG (f25 G)	1007
Томат, IgE (f25)	1007
Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile)	3388
Титан (моча)	1044
Титан (кровь)	1044
Титан (волос)	1044
Тироксин связывающая способность (T-uptake)	745
Тиреотропный гормон (ТТГ)	439
Тиреоглобулин	660
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	5808
Типирование HLA-B27	2541
Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	4162
Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	1065
Тимоловая проба	772
Тимоген	774
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1815
Тестостерон свободный	1198
Тестостерон общий	1198
ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	28314
Тест Кумбса (прямая)	1646
Теofilлин	2323
Теллур (моча)	1044
Теллур (кровь)	1044
Теллур (волосы)	1044
Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE (i6)	1007
Таллий (моча)	1044
Таллий (кровь)	1044
Таллий (волосы)	1044
Т-активин	774
Т4 свободный(Тироксин)	581
Т4 общий (Тироксин)	501
Т3 свободный(Трийодтиронин)	466
Т3 общий (Трийодтиронин)	433
Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	1007
Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	1007
Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	1007
Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	1007
Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	1007
Сыворотка молочная, IgE (f236)	1007
Сурьма (моча)	1044
Сурьма (кровь)	1044
Сурьма (волосы)	1044
Супероксиддисмутаза (СОД)	2178
СТУДЕНЧЕСКИЙ БАЗОВЫЙ	1949
Стронций (моча)	1785
Стронций (кровь)	1044
Стронций (волос)	1044
Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	6600
Стеатоскрин	12342
Стеатокрит кала	2904
СТГ (соматотропный гормон)	597
С-реактивный белок	436
С-пептид	627
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам	835
Спаржа, IgG (f261 G)	1007
Спаржа, IgE (f261)	1007
Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (t16)	1065
Соскоб на паразитарные грибы	612
Соскоб на наличие клещей	448
Соскоб на Demodex	499
Соматомедин-С (ИФР-1)	1197
Солод, IgG (f90 G)	1007
Солод, IgE (f90)	1007
Содерж.и прод.интерф	2723
Собака (эпителий), IgE (e2)	908
Собака (перхоть), IgE (e5)	908
Слива, IgG (f255 G)	1007
Слива, IgE (f255)	1007
Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	1007
Скумбрия, IgG (f50 G)	1007
Скумбрия, IgE (f50)	1007
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Фемофлор-скрин 13)	2541
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Септоскрин)	2045
Скрининг целиакии (расширенный)	7260
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с выявлением, генотипированием и количественным определением ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 4)	3903

Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	3207
Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) (с выдачей заключения)	1089
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	2360
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	5082
СКОРО В ШКОЛУ	1572
СКОРО В ДЕТСКИЙ САД	1444
Серотонин (кровь)	2723
Серотонин (в сут.моче)	2723
Серебро (моча)	1044
Серебро (кровь)	1044
Серебро (волосы)	1044
Сельдерей, IgG (f85 G)	1007
Сельдерей, IgE (f85)	1007
Селен (моча)	1044
Селен (кровь)	1044
Селен (волос)	1044
Свободный эстриол	575
Свободный кортизол (суточная моча)	1452
Свободный бета-ХГЧ (с 8 - 13 нед .бер)	608
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2723
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	2366
Свинья (эпителий), IgE (e83)	944
Свинина, IgG (f26 G)	1007
Свинина, IgE (f26)	1007
Свинец (моча)	1044
Свинец (кровь)	1044
Свинец (волос)	1044
Сардина, IgG (f61 G)	1007
Сардина, IgE (f61)	1007
Самарий (моча)	1044
Самарий (кровь)	1044
Самарий (волосы)	1044
СА 72-4	1089
СА 242	1543
РЭА	666
Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	1007
Рубидий (моча)	1044
Рубидий (кровь)	1044
Рубидий (волосы)	1044
Ртуть (моча)	1044
Ртуть (кровь)	1044
Ртуть (волос)	1044
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	1053
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	847
Роферон	774
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7)	1065
Рожь культивированная (Secale cereale), IgE (g12)	1007
РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР (ультрачувствительное исследование)	10890
РНК ВИЧ, количественно	6402
РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) (качественно)	1634
РНК HGV качественно	890
РНК HDV качественно	902
РНК HCV количественно	3570
РНК HCV качественно	920
РНК HCV генотипирование (1a, 1b, 2, 3a/3b)	1943
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	895
РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	1452
Риск ИБС-2 (заказывается вместе с исследованиями Холестерин-ЛПВП и Холестерин-ЛПНП)	305
Риск ИБС-1 (заказывается вместе с исследованиями Холестерин общий и ЛПВП)	305
Рис, IgG (f9 G)	1007
Рис, IgE (f9)	1007
Ридостин	726
Ренин+Ангиотензин	1771
Ренин прямой	1029
Ревмопробы	1392
Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1725
Ревматоидный фактор (РФ)	554
Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	10382
Реаферон	774
Реальдирон	774
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	641
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2269
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	3340
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) (ImmunoCAP)	2451
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) (ImmunoCAP)	2451
Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	1007

ПЦР-тест на коронавирус COVID-19 (PHK коронавируса SARS-CoV-2), кач. (СІТО)	2190
ПЦР-тест на коронавирус COVID-19 (PHK коронавируса SARS-CoV-2), кач.	1507
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2517
ПЦР-6 количественно (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis)	3485
ПЦР-6 качественно (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis)	1452
ПЦР-15 качественно (HPV 6, 11, 16, 18; HSV 1,2; Gardnerella, N.gonorrhoeae, C.albicans, M.genitalium, M.hominis, T.vaginalis, U.spp, CMV, Cl.trachomatis, Tr.pallidum)	6353
ПЦР-12 качественно (HPV 16, 18; HSV 1,2; Gardnerella, N.gonorrhoeae, C.albicans, M.genitalium, M.hominis, T.vaginalis, U.spp, CMV, Cl.trachomatis)	3049
ПСА свободный	666
ПСА общий	666
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	278
Протеин-С	2517
Протеин-5	5082
Просо, IgG (f55 G)	1007
Просо, IgE (f55)	1007
Пролактин с определением Макропролактина	1331
Пролактин	1066
Прокальцитонин	2565
Прогестерон	496
Проба Сулковича (моча)	218
Проба Реберга	297
Предрасположенность к раку молочной железы	10842
Предрасположенность к развитию тромбофилий	6582
Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	6195
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	6582
Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	10890
Празеодим (моча)	1044
Празеодим (кровь)	1044
Празеодим (волосы)	1044
Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	1007
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1086
Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1207
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1086
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев отделяемого на аэробную и факультативно анаэробную флору из раны с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами	1452
Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2178
Посев на расширенный спектр грибов	1362
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1549
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1089
Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheria) из носа	704
Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheria) из зева	817
Посев на грибы р. Candida из урогенитального тракта	1096
Посев на грибы (р. Candida)	1029
Посев на грибы (р. Candida)	1065
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	914
Посев на Ureaplasma urealyticum	774
Посев на Mycoplasma hominis	774
Посев на Lactobacillus spp.	871
Посев на Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis	1815
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами	1452
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1249
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1338
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1205
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	1089
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	930
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1123
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1123
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	930
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084

Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)	1053
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	883
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы	361
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	1053
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	883
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы	361
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой (П)	1265
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1123
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	930
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1123
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	930
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	1084
Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1086
Посев крови на стерильность	1162
Посев кала на кишечную группу	1045
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1320
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1604
Посев кала на грибы р. <i>Candida</i>	1205
Посев кала на <i>Yersinia</i> spp.	1265
Посев кала на <i>Escherichia coli</i> 0157	1065
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1062
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1089
Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150
Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1217
Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1084
Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	944
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	1007
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	1065
Полный анализ гена KCNJ10 (синдром SESAME, MIM 612780 (нейросенсорная тугоухость, атаксия, задержка психомоторного развития, нарушения электролитов)	11677
Полиоксидоний	774
Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	1007
Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	13250
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	4513
Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), IgE, ImmunoCAP (Phadia)	1085
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	1007
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE (m3)	1007
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE (m6)	1007
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4780
Плацентарный лактоген	1162
Платина (моча)	1044
Платина (кровь)	1044
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	944
Плазминоген	1065
Пищевая панель IgG4 №9 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1416
Пищевая панель IgG4 №8 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1416
Пищевая панель IgG4 №7 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1416
Пищевая панель IgG4 №6 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1416
Пищевая панель IgG4 №5 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1416
Пищевая панель IgG4 №4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1416
Пищевая панель IgG4 №3 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1416
Пищевая панель IgG4 №20 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1416
Пищевая панель IgG4 №2 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1416
Пищевая панель IgG4 №19 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1416
Пищевая панель IgG4 №18 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1416
Пищевая панель IgG4 №17 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1416
Пищевая панель IgG4 №16 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1416
Пищевая панель IgG4 №15 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1416
Пищевая панель IgG4 №14 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1416
Пищевая панель IgG4 №13 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1416
Пищевая панель IgG4 №12 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1416
Пищевая панель IgG4 №11 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1416
Пищевая панель IgG4 №10 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1416
Пищевая панель IgG4 №1 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1416
Пищевая панель IgE №32 (Вино белое, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1416
Пищевая панель IgE №30 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1416
Пищевая панель IgE №29 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1416
Пищевая панель IgE №27 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1416
Пищевая панель IgE №25 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1416
Пищевая панель IgE №24 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1416
Пищевая панель IgE №23 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1416

Пищевая панель IgE №22 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1416
Пищевая панель IgE №20 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1416
Пищевая панель IgE №19 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1416
Пищевая панель IgE №18 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1416
Пищевая панель IgE №17 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1416
Пищевая панель IgE №16 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1416
Пищевая панель IgE №15 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1416
Пищевая панель IgE №14 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1416
Пищевая панель IgE №13 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1416
Пищевая панель IgE №12 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1416
Пищевая панель IgE №11 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1416
Пищевая панель IgE №10 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1416
Печеночные пробы	1791
Петрушка, IgG (f86 G)	1007
Петрушка, IgE (f86)	1007
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) (ImmunoCAP)	1434
Персик, IgG (f95 G)	1007
Персик, IgE (f95)	1007
Периодическая болезнь, MEFV	9075
Перец черный, IgG (f280 G)	1007
Перец черный, IgE (f280)	1007
Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	1007
Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	1007
Перец зеленый, IgG (f263 G)	1007
Перец зеленый, IgE (f263)	1007
Пепсиноген II	2023
Пепсиноген I	2023
Пенициллин V, IgE (c2)	1007
Пенициллин G, IgE (c1)	1007
Педиатрическая панель №2 (IgE) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1416
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1416
Паратгормон (сыворотка)	948
ПАПП-А белок	825
Панкреатическая эластаза(кал)	2541
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1416
Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1416
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1416
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимфеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1416
Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	2342
Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	2342
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgG4	2342
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE	2342
Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	2342
Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	2342
Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	2342
Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	2342
Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	2342
Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	2342
Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	2342
Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	2342
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgG4	2342
Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	2342
Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	2342
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	2342
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgG4	2342
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE	2342
Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ)	2342
Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9)	2342
Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8)	2342
Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	2342
Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	2342
Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	2342
Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	2342
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1416
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	1634

Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1485
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.catarrhalis)	1416
Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	2342
Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	1537
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	2342
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	2342
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1899
Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	8349
Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	1335
Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	1335
Панель аллергенов педиатрическая № 4, IgE	5445
Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	2342
Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	2342
Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	2342
Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	2342
Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	3727
Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	1960
Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1537
Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1416
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1416
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1416
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1416
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1416
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1416
Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1416
Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1416
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1416
Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1416
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1416
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1416
Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1416
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1416
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1416
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1416
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1416
Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	2342
Панавир	774
Пакет №7.2. Мужское здоровье. Базовая диагностика.	2476
Пакет №61.2. Женские гормоны, 2 фаза цикла. Стандартный комплекс	2074
Пакет №61.1. Женские гормоны, 2 фаза цикла. Базовый комплекс	1605
Пакет №60.2. Женские гормоны, 1 фаза цикла. Базовый комплекс	1200
Пакет №60.1. Женские гормоны, 1 фаза цикла. Стандартный комплекс	1605
Пакет №59. Хирургический госпитальный комплекс.	5610
Пакет №58. Терапевтический госпитальный комплекс.	3057
ПАКЕТ №57. Тромбофилия	10793
Пакет №55.3. TORCH-инфекции. Расширенная диагностика. (13 показателей)	9612
Пакет №55.1. TORCH-инфекции. Минимальная диагностика. (5 показателей) (АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV-1 IgG), АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG, АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG), АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxo	2712
Пакет №54.3. Гормоны щитовидной железы. Расширенная диагностика.	3791
Пакет №54.1. Гормоны щитовидной железы. Первичная диагностика.	1142
Пакет №52.3. Сахарный диабет. Расширенная диагностика.	2882
Пакет №52.2. Сахарный диабет. Базовая диагностика.	1882
Пакет №52.1. Сахарный диабет. Первичная диагностика.	727
Пакет №51.3. Женская онкология. Расширенная диагностика.	5364
Пакет №51.2. Женская онкология. Базовая диагностика.	3445
Пакет №51.1. Женская онкология. Первичная диагностика.	1967
Пакет №50.4. Перед вакцинацией от COVID-19	2556
Пакет №50.3. Расширенная коронадиагностика.	3718
Пакет №50.2. Коронадиагностика, зона риска.	2302
Пакет №50.1. Первичная коронадиагностика .	3225
Пакет №49.3. Инфекции передаваемые половым путем. Расширенная диагностика.	3328
Пакет №49.2. Инфекции передаваемые половым путем. Базовая диагностика.	2614
Пакет №49.1. Инфекции передаваемые половым путем. Скрининг диагностика.	1792
Пакет №48. Почечные пробы	681
Пакет №47. Комплексная диагностика паразитарных заболеваний	4363
Пакет №4.14. Электролиты крови (Калий (сыворотка); Натрий (сыворотка); Хлор (сыворотка)); кол. (кровь)	614
Пакет №38. Урогенитальное здоровье	2444
Пакет №3.1. Тиреоидный 2	2514
Пакет №22. Инфекции передаваемые половым путем .Скрининг оптимальный.	1180
Пакет №21. Инфекции передаваемые половым путем .Скрининг минимальный.	968

Пакет №204. "Комплекс "Общее состояние здоровья 1: общий анализ крови (расширенный), общий анализ мочи, глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, билирубин с фракциями, АЛТ, АСТ"	2156
Пакет №177. ФЛОРОЦЕНОЗ (МИКОПЛАЗМЫ)	1267
Пакет №176. ФЛОРОЦЕНОЗ (безусловные патогены)	1779
Пакет №174. Пакет анализов для коронарографии	4180
Пакет №172. Комплексное исследование ИППП. Расширенная диагностика.	3179
Пакет №120. Выпадение волос (скрининг)	3252
Пакет №11. Диагностика остеопороза	3101
Пакет № 7.3 Мужское здоровье. Расширенная диагностика (Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный), Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	6776
Пакет № 7.1 Мужское здоровье. Первичная диагностика.	1219
Пакет № 55.2 TORCH -инфекции. Стандартная диагностика (9 показателей)	5086
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR) (П)	774
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	880
Оценка антикристаллической способности мочи	1089
Остеокальцин	996
Основные субполяции лимфоцитов	3300
Осложнения беременности и риск патологии плода (мутации генов F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR)	3993
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), американский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) (ImmunoCAP)	1434
Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	944
Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	13200
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого, желчного пузыря, почек)	4538
Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	11798
Определение содержания подкласса IgG4	2178
Определение ретикулоцитов	871
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5760
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6195
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (утро)	2360
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (полдень)	2360
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (ночь)	2360
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (день)	2360
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (вечер)	2360
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	8712
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2632
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2977
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2632
Определение концентрации Витамина D общий (D-25ОН)	2366
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2632
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2632
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2632
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2614
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2614
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2632
Определение концентрации Бета-каротина	2360
Определение гетерозиготности по резус-фактору	11253
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1936
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	4743
Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	944
Олово (моча)	1044
Олово (кровь)	1044
Олово (волосы)	1044
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	5627
Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину) (кровь)	2723
Оксалаты (суточная моча с консервантом)	817
ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки) (заказывается вместе с исследованиями Железо и ЛЖСС)	315
Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	1065
Огурец, IgG (f244 G)	1007
Огурец, IgE (f244)	1007
Овца (эпителий), IgE (e81)	944
Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	1065
Овомукоид, IgG (f233 G)	1007
Овомукоид, IgE (f233)	1007
Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g14)	1007
Овальбумин, IgG (f232 G)	1007
Овальбумин, IgE (f232)	1007
Общий белок в суточной моче	254
Общий белок + Белковые фракции	444
Общий белок (кровь)	249
Общий антиоксидантный статус (TAS)	2033
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	315
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	545
Общеклиническое исследование на Ротавирус/Аденовирус в кале	774
Общеклиническое исследование мокроты	1900
Общеклиническое исследование кала на криптоспоридии	631
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (СКРИНИНГ)	1217
Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	1007
Нут (турецкий горох), IgE (f309)	1007
Ниобий (моча)	1044

Ниобий (кровь)	1044
Ниобий (волосы)	1044
Никель (моча)	1044
Никель (кровь)	1044
Никель (волос)	1044
Неовир	726
Небиволол (кровь)	2541
Натрий ИСП-МС (кровь)	1362
Натрий (суточная моча)	321
Натрий (моча)	1044
Натрий (волосы)	1044
Натрий	238
Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	1007
Мята, IgG (f405 G)	1007
Мята, IgE (f405)	1007
Мышьяк (моча)	1044
Мышьяк (кровь)	11798
Мышьяк (волос)	1044
Мышь, IgE (e88)	944
Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70)	1007
Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	13068
Мука ячменная, IgG (f6 G)	1007
Мука ячменная, IgE (f6)	1007
Мука ржаная, IgG (f5 G)	1007
Мука ржаная, IgE (f5)	1007
Мука пшеничная, IgG (f4 G)	1007
Мука пшеничная, IgE (f4)	1007
Мука овсяная, IgG (f7 G)	1007
Мука овсяная, IgE (f7)	1007
Мука кукурузная, IgG (f8 G)	1007
Мука кукурузная, IgE (f8)	1007
Мука гречневая, IgG (f11 G)	1007
Мука гречневая, IgE (f11)	1007
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1258
Мочевина (суточная моча)	254
Мочевина	249
Мочевая кислота (суточная моча)	273
Мочевая кислота	268
Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73)	1007
Морфология эритроцитов	515
Морфология тромбоцитов	515
Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	944
Морковь, IgG (f31 G)	1007
Морковь, IgE (f31)	1007
Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	1007
Молочная кислота (лактат)	702
Молоко коровье, IgG (f2 G)	1007
Молоко коровье, IgE (f2)	1007
Молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	1271
Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	1007
Молоко кипяченое, IgE (f231)	1007
Молибден (моча)	1044
Молибден (кровь)	825
Молибден (волосы)	1044
Молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	25725
Миоглобин	660
Миндаль, IgG (f20 G)	1007
Миндаль, IgE (f20)	1007
Микроальбумин (суточная моча)	581
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	2299
Миелограмма	6716
Мидия, IgG (f37 G)	1007
Мидия, IgE (f37)	1007
Метгемоглобин	581
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	2691
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (меливакаин, изокаин), IgE	2178
Мелатонин (кровь)	4489
Медь ИСП-МС (кровь)	1044
Медь (моча)	1044
Медь (волос)	1044
Медь	1044
Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	1007
Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	1007
Марганец (моча)	1044
Марганец (кровь)	1044
Марганец (волос)	1044
Манго, IgG (f91 G)	1007
Манго, IgE (f91)	1007
Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	541

Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	483
Мазок из уретры (окраска по Граму)	440
Мазок из уретры (мужской)	461
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	495
Мазок гинекологический (3 точки)	473
Магний ИСП-МС (кровь)	1044
Магний (суточная моча с консервантом)	355
Магний (моча, метод ИСП-МС)	1044
Магний (волос)	1044
Магний	266
Лук, IgG (f48 G)	1007
Лук, IgE (f48)	1007
ЛПОНП (включает исследование Триглицериды)	604
Лошадь (перхоть), IgE (e3)	944
Лосось, IgG (f41 G)	1007
Лосось, IgE (f41)	1007
Лобстер (омар), IgG (f80 G)	1007
Лобстер (омар), IgE (f80)	1007
Литий (моча)	1044
Литий (кровь)	1044
Литий (волосы)	1044
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	1007
Липопротейн (а)	1452
Липидный комплекс	1447
Липаза	399
Лимон, IgG (f208 G)	1007
Лимон, IgE (f208)	1007
Ликопид	774
ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способность сыворотки)	317
Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	944
Лептин	1007
Лекарственная аллергия (Эритромицин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Эпинефрин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Ципрофлоксацин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Цефалоспорины), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Хлорамфеникол/Левомецетин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Тетрациклин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Прокаин/Новокаин), IgE	1682
Лекарственная аллергия (Пенициллин V), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Пенициллин G), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Парацетамол), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Офлоксацин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Метронидазол), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Мепивакаин), IgE	1682
Лекарственная аллергия (Линкомицин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Лидокаин/Ксилокаин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Инсулин человеческий), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Ибупрофен), IgE	1682
Лекарственная аллергия (Доксициклин)	1355
Лекарственная аллергия (Гентамицин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Витамин B6), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Витамин B1), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Бупивакаин), IgE	1682
Лекарственная аллергия (Ацетилсалициловая кислота), IgE	1355
Лекарственная аллергия (Артикаин/Ультракаин), IgE	1476
Лекарственная аллергия (Ампициллин), IgE	1355
Лекарственная аллергия (L-тироксин), IgE	1355
Леветирацетам (кровь)	2904
Лебеда чечевичеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	1065
Лебеда сереющая (Atriplex canescens), IgE (w75)	944
ЛДГ-1,2 изофермент	321
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	532
Латекс, IgE (k82)	1007
Ламотриджин (Ламиктал) (кровь)	2323
Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ)	229
Лавровый лист, IgG (f278 G)	1007
Лавровый лист, IgE (f278)	1007
Курица (перо), IgE (e85)	944
Куриное мясо, IgG (f83 G)	1007
Куриное мясо, IgE (f83)	1007
Кунжут, IgG (f10 G)	1007
Кунжут, IgE (f10)	1007
Крыса (эпителий), IgE (e73)	1785
Крыса (моча), IgE (e74)	944
Кролик (эпителий), IgE (e82)	999
Криоглобулины (качественно)	1262
Кремний (моча)	1044
Кремний (кровь)	1044
Креветки, IgG (f24 G)	1007
Креветки, IgE (f24)	1007

Креатинкиназа-МВ	479
Креатинкиназа	330
Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	237
Креатинин (суточная моча)	254
Креатинин	244
Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	1007
Краб, IgG (f23 G)	1007
Краб, IgE (f23)	1004
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывается вместе с исследованиями Железо и Трансферрин)	55
Коэнзим Q10, общий	1544
Кошка (эпителий), IgE (e1)	999
Кофе, IgG (f221 G)	1007
Кофе, IgE (f221)	1007
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	1007
Кортизол	668
Корова (перхоть), IgE (e4)	944
Копрограмма (Копроцитограмма)	462
Консультация готовых гистологических препаратов	3267
Компонент комплемента C4	757
Компонент комплемента C3с	678
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	2648
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5614
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	10938
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	4646
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	5306
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	5173
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 пок.)	6195
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5796
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	22688
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты (в разовой моче)	9438
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в моче	6600
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в крови	7720
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в волосах	6600
Комплекс микроэлементов (23) (моча)	5149
Комплекс микроэлементов (23) (кровь)	5149
Комплекс микроэлементов (23) (волосы)	5149
Комплекс гормон	7623
Компл.оценка интерлейкинового статуса	5711
Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	5820
Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	1007
Колодок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	1007
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (эякулят)	847
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (соскоб)	999
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сок простаты)	1007
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (моча)	871
Кокос, IgG (f36 G)	1007
Кокос, IgE (f36)	1007
Коза (эпителий), IgE (e80)	944
Кобальт (моча)	1044
Кобальт (кровь)	7714
Кобальт (волос)	1044
Клубника, IgG (f44 G)	1007
Клубника, IgE (f44)	1007
Клоназепам (Клонопин) (кровь)	2323
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	429
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	561
Клинический анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ	799
Клинический анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	407
Клещ-дерматофар перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	1007
Клещ-дерматофар мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	1007
Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1)	944
Клейковина (глутеин), IgG (f79 G)	1007
Клейковина (глутеин), IgE (f79)	1007
Киви, IgG (f84 G)	1007
Киви, IgE (f84)	1007
Кешью, IgG (f202 G)	1007
Кешью, IgE (f202)	1007
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2185
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	9983
Картофель, IgG (f35 G)	1007
Картофель, IgE (f35)	1007
Карри (приправа), IgG (f281 G)	1007
Карри (приправа), IgE (f281)	1007
Кариотипирование с выявлением aberrаций	8361
Кариотипирование (с выявлением aberrаций и фотографией хромосом)	9004
Карбоксигемоглобин (COHb)	1103
Карбамазепин (Финлепсин) (кровь)	2807
Капуста цветная, IgG (f291 G)	1007
Капуста цветная, IgE (f291)	1007
Капуста кочанная, IgG (f216 G)	1007

Капуста кочанная, IgE (f216)	1007
Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	1007
Капуста брюссельская, IgE (f217)	1007
Капуста брокколи, IgG (f260 G)	1007
Капуста брокколи, IgE (f260)	1007
Канарейка (перо), IgE (e201)	944
Камбала, IgG (f147 G)	1007
Камбала, IgE (f147)	1007
Кальцитонин	1128
Кальций ИСП-МС (кровь)	1044
Кальций (суточная моча)	273
Кальций (моча)	1044
Кальций (волос)	1044
Кальций	220
Кальпротектин	3025
Калий ИСП-МС (кровь)	1044
Калий (суточная моча)	321
Калий (моча)	1044
Калий (волосы)	1044
Калий	275
Какао, IgG (f93 G)	1007
Какао, IgE (f93)	1007
Казеин, IgG (f78 G)	1007
Казеин, IgE (f78)	1007
Кадмий (моча)	1044
Кадмий (кровь)	7720
Кадмий (волос)	1044
Кагоцел	726
Йод (моча)	1785
Йод (кровь)	1045
Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	6353
Исследование секрета предстательной железы в моче	440
Исследование секрета предстательной железы	507
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды)	4631
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора	4840
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1	8131
Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	5145
Исследование на летучие вещества (кровь)	11798
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	2311
Исследование крови на малярийный плазмодий	869
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2904
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	436
Исследование кала на углеводы	726
Исследование кала на скрытую кровь	327
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	493
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	726
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	3146
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2904
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24)	3449
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	2045
Исследование крови на брюшной тиф с VI-антигеном	926
Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	4634
Ионизированный кальций	451
Интрон	774
Интерфероновый статус	3859
Интерлейкин 8	2294
Интерлейкин 6	1980
Интерлейкин 28В	2710
Интерлейкин 10	2294
Интерлейкин 1 бета	2294
Интераль	774
Инсулин человеческий, IgE (c73)	1007
Инсулин бычий, IgE (c71)	1007
Инсулин	682
Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам «ЭЛИ-Н-Тест-12»	4719
Инжир, IgG (f402 G)	1007
Инжир, IgE (f402)	1007
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	6897
Индекс атерогенности (включает исследования Холестерин общий и ЛПВП)	608
Индекс ROMA (включает исследования СА 125 и HE-4)	2541
Индейка, IgG (f284 G)	1007
Индейка, IgE (f284)	1007
Ингибин-В	1609
Ингарон (Гаммаферон)	774
Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	4084
Имунорикс	774
Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3267
Имунофан	774
Имуномакс	774

Иммуноглобулин М (IgM)	309
Иммуноглобулин крови IgG	309
Иммуноглобулин крови IgA	319
Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	26257
Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	27104
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	11798
Иммуногистохимическое исследование расширенное (6-10 антител)	38720
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	24503
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	7260
Иммуногистохимическое исследование по маркеру Ki-67	7454
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	7260
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	7260
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	7260
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	5720
Иммуногистохимическое исследование по маркерам. Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	16940
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	24503
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	48279
Иммуногистохимическое исследование мол.железы (ER, PR, Her-2neu, Ki-67)	19965
Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	7454
Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	59895
Иммуногистохимическое исследование лимфом	52635
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3098
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Sc1-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5227
Иммунный статус	5348
Иммунал	774
Имбирь, IgG (f270 G)	1007
Имбирь, IgE (f270)	1007
Ива (Salix nigra), IgE (t12)	944
Зонулин в кале	9983
Золото (моча)	1044
Золото (кровь)	1044
Золото (волосы)	1044
Заключение медицинского генетика	1936
Желчные кислоты	999
Желток яичный, IgG (f75 G)	1007
Желток яичный, IgE (f75)	1007
Железо ИСП-МС (кровь)	1044
Железо (сывороточное)	278
Железо (моча)	1044
Железо (волос)	1044
Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	1007
ДЭА-сульфат	484
Дыня, IgG (f87 G)	1007
Дыня, IgE (f87)	1007
Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (t77)	944
Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	944
Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	1007
Дрожжи пивные, IgE (f403)	1007
Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	1007
Дрожжи пекарские, IgE (f45)	1007
ДПИД (дезоксипиридинолин) (нмоль/ммоль креатинина)	3194
Домашняя пыль, IgE (H1)	1007
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	7066
ДНК вируса гепатита В (HBV), генотипирование	1386
ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	10043
ДНК HBV количественно	3896
ДНК HBV качественно	572
Длительность кровотечения	157
Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	5445
Дигоксин (кровь)	3412
Дигидротестостерон	1531
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	11798
Диагностика сифилиса (РПГА)	377
Диагностика сифилиса (РИФ)	7079
Диагностика сифилиса (РИБТ)	4538
Диагностика сифилиса (RPR)	308
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3449
Диагностика предрасположенности к раку предстательной железы	10842
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь)	7623
Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	1362
Диагностика гепатитов В,С (акция)	968
Диагностика анемий	1997
Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) (ImmunoCAP)	1434
Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	3025
Гусь (перо), IgE (e70)	944
ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	652

Груша, IgG (f94 G)	1007
Груша, IgE (f94)	1007
Группа крови и резус-фактор	550
Гриппферон	774
Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	1007
Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	1007
Грибы рода кандиды (Candida albicans), IgE (m5)	1007
Грецкий орех, IgG (f256 G)	1007
Грецкий орех, IgE (f256)	1007
Грейпфрут, IgG (f209 G)	1007
Грейпфрут, IgE (f209)	1007
Гребешок, IgG (f338 G)	944
Гребешок, IgE (f338)	1007
Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	944
Госпитальный комплекс	3872
Горчица, IgG (f89 G)	1007
Горчица, IgE (f89)	1007
Горошек зеленый, IgG (f12 G)	1007
Горошек зеленый, IgE (f12)	1007
Гормоны щитовидной железы. Базовая диагностика.	2299
Гомоцистеин	1621
Голубь (помет), IgE (e7)	944
Говядина, IgG (f27 G)	1007
Говядина, IgE (f27)	1007
Глютен (F79) IgE	871
Глюкозотолерантный тест (3 точки) (сыворотка)	660
Глюкозотолерантный тест (3 точки) (плазма)	660
Глюкозотолерантный тест (2 точки) (сыворотка)	495
Глюкозотолерантный тест (2 точки) (плазма)	495
Глюкоза (сыворотка)	222
Глюкоза (суточная моча)	254
Глюкоза (плазма)	222
Глутатионпероксидаза (ГТП)	1725
Глутатион	3449
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	594
Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	5278
Гистологическое исследование малого операционного материала	3267
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	2904
Гистологическое исследование малого биопсийного материала	2904
Гистологическое исследование большого операционного материала	4417
Гистологическое исслед.(биопсия шейки матки)	3267
Гистологическое исслед.большого биопсийного материала (доп.окрашивание)	3630
Гистологич.исследование большого материала + H.Pilori	7079
Гистологич. исслед. большого материала	4054
Гистологич .исслед.(биопсия церв .кан)	3267
Гистолог. исслед. биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	12705
Гистамин (моча)	2360
Гистамин (кровь)	3424
Германий (моча)	1044
Германий (кровь)	1044
Германий (волосы)	1044
Гепон	774
Генферон	774
Генотипирование папиломы (16,18,31,51,58) (соскоб)	433
Генотипирование папиломы (16,18,31,33,39,45,51,52,56,58) (соскоб)	817
Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	6353
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова, АТР7В	10285
Генетические факторы развития синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (без заключения)	5143
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), IGF2BP2 (G>T)	5445
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	4538
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 C>T)	1815
Гемостазиограмма (Коагулограмма)	1077
Гастропанель (с заключением)	6776
Гастропанель (без белковой нагрузки)	6444
Гастрин	817
Гаптоглобин	829
Ганглиозидные антитела суммарные (A, M,G)	5627
Гамма-ГТ	220
Галлий (моча)	1044
Галлий (кровь)	1044
Галлий (волосы)	1044
Галавит	774
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	9680
Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	944
Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	2723
Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	1613
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V,VII, MTHFR, PAI)	6195
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы II, V)	5145

Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	1815
Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1452
Выявление ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1670
Выявление дефектов фолатного цикла (гены MTHFR, MTR, MTRR)	5227
Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций	1815
Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	1271
Время свертывания	157
ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с последующим генотипированием)	2088
Волчаночный антикоагулянт	902
Вишня, IgG (f242 G)	1007
Вишня, IgE (f242)	1007
Виферон	774
Витамин К2 (менахинон-4)	3449
Витамин В9 (фолиевая кислота)	956
Витамин В12 (цианокобаламин)	755
Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	3903
Витамин В7 (Биотин)	2360
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1991
Вирусные инфекции: Цитомегаловирус, Эпштейн – Барр, герпес	5445
Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1725
Вирус гриппа А и В, коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19), антигенный экспресс-тест (кач.)	1283
Виноград, IgG (f259 G)	1007
Виноград, IgE (f259)	1007
Велферон	774
Ваниль, IgG (f234 G)	1007
Ваниль, IgE (f234)	1007
Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	2178
Валтрекс	774
Бытовые аллергены (Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	3121
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	944
Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	944
Бор (моча)	1044
Бор (кровь)	7720
Бор (волосы)	1044
Бобы соевые, IgG (f14 G)	1007
Бобы соевые, IgE (f14)	1007
Биохимия крови 8 показателей	1130
Биохимия крови 23 показателя	4413
Биохимия крови 13 показателей	2178
Билирубин прямой	221
Билирубин общий	305
Билирубин непрямой (свободный)	339
Бетаферон	774
Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	1007
Бета-лактоглобулин (Beta - lactoglobulina), IgE	1154
Бета-2-микроглобулин (моча)	1150
Бета-2-микроглобулин (кровь)	1271
Бериллий (моча)	1044
Бериллий (кровь)	1044
Бериллий (волосы)	1044
Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA - 2	2112
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA - 1	1646
Береза (Betula alba), IgE (t3)	944
Белок яичный, IgG (f1 G)	1007
Белок яичный, IgE (f1)	1007
Белок общий (в раз.моче)	448
Барий (моча)	1044
Барий (кровь)	1044
Барий (волосы)	1044
Баранина, IgG (f88 G)	1007
Баранина, IgE (f88)	1007
Банан, IgG (f92 G)	1007
Банан, IgE (f92)	1007
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	871
Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1180
Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1180
Баклажан, IgG (f262 G)	1007
Баклажан, IgE (f262)	1007
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	229
Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	2814
Атенолол (кровь)	2541

АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	636
АТ к эхинококку IgG (anti- Echinococcus IgG)	934
АТ к эритроцитам	1634
АТ к шигеллам (Shigella flexneri 1-5, 6, Shigella sonnei) суммарно	1307
АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	2475
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1785
АТ к цитомегаловирусу IgM	672
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	575
АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	1694
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	570
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	570
АТ к хламидии трахоматис IgA	630
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	696
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	758
АТ к хламидии пневмония IgG	696
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	1089
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	817
АТ к ХГЧ комплекс (IgM, IgG)	1519
АТ к фосфолипидам IgM	890
АТ к фосфолипидам IgG	890
АТ к фосфатидилсерину IgM	636
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	757
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	817
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	818
АТ к тромбоцитам	3141
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	873
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	636
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	672
АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	491
АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	631
АТ к ткани сердца (миокарду)	3039
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1362
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1362
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1800
АТ к свиному цепню IgG (anti-Taenia solium IgG)	1271
АТ к рецепторам ТТГ	1997
АТ к ретикулину	1362
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	605
АТ к протромбину IgM	930
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica)	1089
АТ к париетальным клеткам желудка	1725
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	994
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1019
АТ к нуклеосомам IgG	2178
АТ к митохондриям (АМА)	1540
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	762
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1997
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	692
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	631
АТ к микоплазме хоминис IgA	696
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	696
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	587
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	578
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	1084
АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	1379
АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1495
АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/A)	787
АТ к лямблиям IgM (anti- Lamblia IgM)	636
АТ к лимфоцитам	3044
АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG)	1089
АТ к кератину (АКА)	2239
АТ к кардиолипину (АКЛ) IgM	1815
АТ к кардиолипину (АКЛ) IgG	1815
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	1375
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	666
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	750
АТ к инсулину	2009
АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG	2269
АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA	2269
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	963
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	994
АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	1317
АТ к глиадину IgG	1210
АТ к глиадину IgA	938
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1307
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	536
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	935
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG), кол	1071
АТ к возбудителю иерсиниоза IgM (anti-Yersinia Enterocolitica IgM)	1223
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	1108

АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	1223
АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag)	593
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	898
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	898
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	653
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	545
АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	1452
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	825
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	902
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	678
АТ к Вирусу Западного Нила IgM (anti-WNV IgM)	3158
АТ к Вирусу Западного Нила IgG (anti-WNV IgG)	3158
АТ к вирусу герпеса VI типа IgG	708
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	1222
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	715
АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM)	636
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	715
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	950
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	950
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	956
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	774
АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	715
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	769
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	930
АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1997
АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	1089
АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	1089
АТ к базальной мембране кожи	1888
АТ к базальной мембране клубочков почек	1543
АТ к ацетилхолиновым рецепторам (AхP)	5445
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	878
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1557
АТ к аннексину IgM	1573
АТ к аннексину IgG	1573
АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	1803
АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	1100
АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	1815
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	1362
Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	1007
АсАТ	281
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с68), IgE	1038
Арбидол	774
Арахис, IgG (f13 G)	1007
Арахис, IgE (f13)	1007
Аполипопротеин-А1	758
Аполипопротеин-В	569
Апельсин, IgG (f33 G)	1007
Апельсин, IgE (f33)	1007
Антитромбин III	440
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	2541
Антитела к эндомиозию IgA	1540
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1362
Антитела к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	617
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	2517
Антитела к туляремии (РПГА) (anti-Francisella tularensis) суммарные	1452
Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	2360
Антитела к тиреопероксидазе, АТ-ТПО	581
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	617
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1997
Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	1488
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	750
Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	3267
Антитела к миелину и антинейрональные антитела	2541
Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 S-белок IgG	1549
Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgM п/кол	938
Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgG п/кол	938
Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырьчатка)	2408
Антитела к глутамат-декарбоксилазе (GAD)	2360
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1870
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM, кол.	1827
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA, кач.	1634
Антитела к ВИЧ (anti-HIV 1,2) (ИФА)	1265
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	968
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1634
Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору IgG (непрямая проба Кумбса)	1797
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	4840
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3993
Антитела к MUSK-рецептору	5170
Антитела групповые со стандартными эритроцитами	1181

Антистрептолизин-О	495
Антиспермальные антитела (эякулят)	1398
Антиспермальные антитела (кровь)	1007
Антирезусные антитела	792
Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (НРИФ)	1078
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (НРИФ)	1918
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1089
Антинуклеарные антитела к антигенам (иммуноблот)	3630
Антимюллеровский гормон	1597
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа	4901
Антигены системы Kell (Kell)	990
Антиген СА 125	770
Андростендион	1100
Андростендиол глюкуронид	1320
Анаэробный посев	1634
Ананас, IgG (f210 G)	1007
Ананас, IgE (f210)	1007
Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	5215
Анализ носительства частых мутаций, гены - CFTR, PAH, SMN1, GJB2	18574
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (SRY, AMEL)	6432
Анализ на энтеробиоз	341
Анализ мутаций гена гемохроматоза	6353
Анализ мочи по Нечипоренко	373
Анализ мочи по Зимницкому	399
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные).	2745
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	2064
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	2064
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	2064
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	2064
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	2064
Анализ мочи на наркотики (скрининг)	2819
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2064
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	2064
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5788
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	4840
Анализ микроделений при азооспермии (локусы AZFa, AZFb, AZFc)	4245
Анализ крови на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	4501
Анализ крови на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	4066
Анализ крови на свободный L-карнитин	2943
Анализ крови на количественное содержание ацетона	2064
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	2064
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)	5788
Анализ кариотипа 1 пациента	6490
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	7589
Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1362
Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	5215
Анализ волос на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	4501
Ампициллин, IgE (c203)	1007
Амоксициллин, IgE (c204)	1031
Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	1815
Амилаза панкреатическая	330
Амилаза в моче	290
Амилаза	275
Амиксин	726
Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	1065
Амброзия обыкн. (Ambrosia elatior), IgE(w1)	944
Алюминий (моча)	1044
Алюминий (кровь)	5149
Алюминий (волос)	1044
Альфафетопротейн	575
Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	1007
Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	944
Альфа-2-макроглобулин	817
Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	2904
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение Альдостерона и Ренина)	3467
Альдостерон	869
Альбумин-креатининовое соотношение (раз.моча)	581
Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи)	890
Альбумин	275
Аллокин-альфа	774
Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	39930
Аллергологическая панель	6050
Аллергены сорных трав (Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Польшень горькая (Artemisia absinthum), IgE, Польшень обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	5082
Аллергены пыльцы растений IgE	7260
Аллергены плесневых грибов (Плесневый грибок (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый грибок (Alternaria tenuis), IgE	2963
Аллергены домашних животных (Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	3568

АЛТ	281
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	769
Акация (<i>Acacia species</i>), IgE (t19)	944
Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором	309
Авокадо, IgG (f96 G)	1007
Авокадо, IgE (f96)	1007
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1350
Авидность антител IgG к токсоплазме	1362
Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	990
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1137
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1355
Абрикос, IgG (f237 G)	1007
Абрикос, IgE (f237)	1007
A1-антитрипсин	726
<i>Yersinia enterocolitica</i> (кал)	902
w206 Ромашка аптечная / <i>Samomile /Matricaria chamomilla</i> (ImmunoCAP)	1125
<i>Varicella zoster virus</i> (соскоб)	373
<i>Varicella zoster virus</i> (слюна)	321
<i>Varicella zoster virus</i> (кровь)	358
Valaciclovir	774
<i>Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum)</i>	436
<i>Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960)</i> (сперма)	321
<i>Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960)</i> (соскоб)	351
<i>Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960)</i> (сок простаты)	309
<i>Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960)</i> (моча)	309
<i>Ureaplasma parvum</i> (эякулят)	321
<i>Ureaplasma parvum</i> (соскоб)	312
<i>Ureaplasma parvum</i> (сок простаты)	309
<i>Ureaplasma parvum</i> (моча)	321
УБС (моча) (привед. к креатинину)	2451
Tu M2-ПК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	3649
<i>Trichomonas vaginalis</i> (сперма)	321
<i>Trichomonas vaginalis</i> (сок простаты)	321
<i>Trichomonas vaginalis</i> (моча)	321
<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно) (сперма)	817
<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно) (соскоб)	817
<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно) (сок простаты)	817
<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно) (моча)	745
<i>Trichomonas vaginalis</i>	351
<i>Treponema pallidum</i> (соскоб)	312
<i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб)	312
<i>Toxoplasma gondii</i> (слюна)	321
<i>Toxoplasma gondii</i> (кровь)	374
t3 Береза бородавчатая / <i>White birch /Betula verrucosa</i> (ImmunoCAP)	1125
<i>Streptococcus pyogenes</i> (соскоб)	290
<i>Streptococcus pyogenes</i> (мокрота)	321
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (соскоб)	290
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (мокрота)	321
<i>Streptococcus agalactiae</i> (соскоб)	290
<i>Streptococcus agalactiae</i> (мокрота)	321
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	2035
S100	3049
Rotavirus A,C	629
РНК HAV качественно	1065
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	2178
p1 Аскарида / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i> (ImmunoCAP)	1162
NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2904
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1725
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сперма)	321
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сок простаты)	321
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (моча)	321
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно) (сперма)	817
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно) (соскоб)	774
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно) (сок простаты)	817
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно) (моча)	817
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	351
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (соскоб)	303
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (мокрота)	321
<i>Mycoplasma hominis</i> (сперма)	321
<i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб)	351
<i>Mycoplasma hominis</i> (сок простаты)	290
<i>Mycoplasma hominis</i> (моча)	321
<i>Mycoplasma hominis</i> (количественно) (соскоб)	484
<i>Mycoplasma genitalium</i> (сперма)	321
<i>Mycoplasma genitalium</i> (сок простаты)	290
<i>Mycoplasma genitalium</i> (моча)	321
<i>Mycoplasma genitalium</i> (количественно) (соскоб)	484
<i>Mycoplasma genitalium</i>	351
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (соскоб)	436
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (моча)	358

Мycobacterium tuberculosis (мокрота)	418
Мycobacterium tuberculosis	442
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок (ImmunoCAP)	1725
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)	1155
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель (ImmunoCAP)	1125
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок (ImmunoCAP)	1125
m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок (ImmunoCAP)	1125
L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	2943
Listeria monocitogenes (кровь)	908
LE-клетки (Клетки красной волчанки)	624
Legionella pneumophila (соскоб)	436
Legionella pneumophila (мокрота)	321
Legionella pneumophila (кровь)	442
Lactobacillus spp. (соскоб)	315
k80 Формальдегид /формалин (ImmunoCAP)	1162
IgE общий	550
i8 Моль /Bombyx mori (ImmunoCAP)	1125
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica (ImmunoCAP)	1125
i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespa spp. (ImmunoCAP)	1125
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera (ImmunoCAP)	1125
Human papillomavirus 18 (в.р.) (соскоб)	276
Human papillomavirus 16 (в.р.) (соскоб)	276
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	1065
Human papillomavirus (6,11,16,18) (количественно) (соскоб)	545
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (в.р.) (соскоб)	252
Human Herpes virus VII типа (соскоб)	387
Human Herpes virus VI типа (соскоб)	312
Human Herpes virus VI типа (слюна)	321
Human Herpes virus VI типа (мокрота)	321
Human Herpes virus VI типа (кровь)	385
HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	605
HPV н.р. (6,11) (соскоб)	337
HPV в.р. (21 генотип) (количественно)	1815
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5723
Herpes Simplex virus II типа (слюна)	321
Herpes Simplex virus II типа (моча)	321
Herpes Simplex virus II типа (кровь)	321
Herpes Simplex virus II типа	312
Herpes Simplex virus I типа (слюна)	693
Herpes Simplex virus I типа (моча)	321
Herpes Simplex virus I типа (кровь)	1089
Herpes Simplex virus I типа	312
Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	418
Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	418
Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	418
Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	496
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб)	817
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (слюна)	817
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	817
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь)	1277
Helicobacter pylori в кале	927
Helicobacter pylori (кал)	648
HE-4 (маркер рака яичников)	1725
HbsAg	351
HBeAg	679
Giardia Lamblia в кале	631
Giardia Lamblia (кал)	383
Gardnerella vaginalis (соскоб)	351
Gardnerella vaginalis (моча)	321
Gardnerella vaginalis (количественно) (соскоб)	472
Gardnerella vaginalis (сперма)	321
Gardnerella vaginalis (сок простаты)	309
FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	1442
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana (ImmunoCAP)	1162
f95 Персик /Peach /Prunus persica (ImmunoCAP)	1162
f94 Груша /Pear /Pyrus communis (ImmunoCAP)	1162
f92 Банан /Banana /Musa spp. (ImmunoCAP)	1162
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. (ImmunoCAP)	1162
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. (ImmunoCAP)	1162
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum (ImmunoCAP)	1162
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens (ImmunoCAP)	1088
f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa (ImmunoCAP)	1162
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat (ImmunoCAP)	1162
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type (ImmunoCAP)	1162
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays (ImmunoCAP)	1162
f7 Овес /Oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	1162
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare (ImmunoCAP)	1162
f5 Рожь /Rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	1162
f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica (ImmunoCAP)	1815
f48 Лук /Onion /Allium cepa (ImmunoCAP)	1162

f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum (ImmunoCAP)	1162
f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae) (ImmunoCAP)	1162
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca (ImmunoCAP)	1162
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar (ImmunoCAP)	1162
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares (ImmunoCAP)	1162
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	1162
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis (ImmunoCAP)	1162
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)	1162
f300 Молоко козье /Goat milk (ImmunoCAP)	1162
f3 Треска /Cod /Gadus morhua (ImmunoCAP)	1162
f284 Мясо индейки /Turkey meat (ImmunoCAP)	1162
f27 Говядина /Beef /Bos spp. (ImmunoCAP)	1162
f26 Свинина /Pork /Sus spp. (ImmunoCAP)	1162
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. (ImmunoCAP)	1162
f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum (ImmunoCAP)	1162
f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri (ImmunoCAP)	1162
f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia (ImmunoCAP)	1162
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) (ImmunoCAP)	1162
f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) (ImmunoCAP)	1162
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo (ImmunoCAP)	1162
f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum (ImmunoCAP)	1162
f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	1162
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. (ImmunoCAP)	1162
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum (ImmunoCAP)	1162
f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata (ImmunoCAP)	1162
f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus (ImmunoCAP)	1162
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi (ImmunoCAP)	1162
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon (ImmunoCAP)	1162
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis (ImmunoCAP)	1162
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP)	1162
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max (ImmunoCAP)	1162
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea (ImmunoCAP)	1162
f12 Горох /Pea /Pisum sativum (ImmunoCAP)	1162
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum (ImmunoCAP)	1162
Epstein-Barr virus (соскоб)	433
Epstein-Barr virus (слюна)	321
Epstein-Barr virus (моча)	508
Epstein-Barr virus (кровь)	495
Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб)	835
Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	774
Epstein-Barr virus (количественно) (кровь)	636
Enterovirus (кал)	999
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium (ImmunoCAP)	1125
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium (ImmunoCAP)	1125
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander (ImmunoCAP)	1125
e213 Попугай, перо /Parrot feathers (ImmunoCAP)	1125
e1 Кошка, перхоть /Cat dander (ImmunoCAP)	1725
D-Димер	1277
D3 (холекальциферол)	4066
Cytomegalovirus (слюна)	319
Cytomegalovirus (моча)	321
Cytomegalovirus (кровь)	318
Cytomegalovirus (количественно) (соскоб)	774
Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	678
Cytomegalovirus (количественно) (моча)	774
Cytomegalovirus (количественно) (кровь)	948
Cytomegalovirus (кал) (мокрота)	1162
Cytomegalovirus (кач) (мокрота)	515
Cytomegalovirus	312
Cyfra 21-1	1271
Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	351
Corynebacterium diphtheriae (кал)	383
Corynebacterium diphtheriae (слюна)	968
Chlamydia trachomatis (эякулят)	358
Chlamydia trachomatis (сок простаты)	358
Chlamydia trachomatis (моча)	358
Chlamydia trachomatis (количественно) (эякулят)	817
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	636
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	817
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	581
Chlamydia trachomatis	557
Chlamydia psittaci (соскоб)	290
Chlamydia psittaci (мокрота)	321
Chlamydia pneumoniae (мокрота)	321
Chlamydia pneumoniae	387
Candida albicans (соскоб)	312
Candida albicans (мокрота)	321
CA 19-9	895
CA 15-3	895
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1162

c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	1398
c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	1398
c79 Диклофенак /Diclofenac	1162
c68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	1398
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG (Dr.Fooke)	2886
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	2886
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG (Dr.Fooke)	2886
c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG (Dr.Fooke)	2886
c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG (Dr.Fooke)	2886
Bordetella pertussis (соскоб)	956
Bordetella pertussis (мокрота)	321
beta-Cross Laps	1065
BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	11253
anti-HEV IgM	1180
anti-HEV IgG	1180
anti-HDV IgM	895
anti-HBe IgG	637
anti-HBc IgM	759
anti-HBc (суммарно)	633
anti-HAV IgM	903
anti-HAV IgG	895
anti- HCV(суммарно)(ИФА)	518
anti- HCV IgM	539
Adenovirus (кал)	774
25-гидроксивитамин D	3025
17-ОН-прогестерон	605
17-КС (17-кетостероиды): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон (в сут.моче)	7260
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	4175