

АНАЛИЗЫ

Название	Стоимость
13С-уреазный дыхательный тест на определение <i>Helicobacter pylori</i>	1095
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1320
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3670
4 обязательных анализа, экспресс	1990
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3520
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1295
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
Adenovirus, иммунофлюоресценция	1470
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
Anisakis, IgG	700
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	720
anti-HAV, IgG	690
anti-HAV, IgM	1060
anti-HAV, антитела	1665
anti-HBc, IgM	940
anti-HBc, антитела	675
anti-HBe, антитела	685
anti-HBs, антитела	840
anti-HCV, IgM	620
anti-HCV, антитела	825
anti-HCV, антитела, ИФА	540
anti-HDV, IgM	1075
anti-HDV, антитела	815
anti-HEV, IgG	1000
anti-HEV, IgM	850
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	740
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	730
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2695
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2695
Ascaris lumbricoides, IgG	1015
Aspergillus fumigatus, IgG	935
Bordetella pertussis, IgA	1210
Bordetella pertussis, IgG	1210
Bordetella pertussis, IgM	1210
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	425
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	610
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	860
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	860
Brucella, IgG	560
Brucella, IgA	790
CA 125	790
CA 15-3	790
CA 19-9	835
CA 242	1060
CA 72-4	1280
Candida albicans, IgA	705
Candida albicans, IgG	870
Candida albicans, IgM	605
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1995
Chlamydia pneumoniae, IgA	710
Chlamydia pneumoniae, IgG	590

Chlamydia pneumoniae, IgM	590
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
Chlamydia psittaci, IgA	1725
Chlamydia psittaci, IgG	1725
Chlamydia psittaci, IgM	1725
Chlamydia trachomatis, IgA	640
Chlamydia trachomatis, IgG	640
Chlamydia trachomatis, IgM	640
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Clonorchis sinensis, IgG	870
Corynebacterium diphtheriae, антитела	1040
Coxsackievirus, IgM	705
Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	830
Cytomegalovirus, IgA	590
Cytomegalovirus, IgG	585
Cytomegalovirus, IgM	640
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610
D-димер	1365
Echinococcus, IgG	1050
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
Entamoeba histolytica, IgG	825
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	625
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	865
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	630
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1040
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	640
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	390
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	800
FISH – исследование для дифференциальной диагностики	23655
FISH анализ делеции 12p	9380
FISH анализ делеции 20q	9380
FISH анализ делеции TP53 гена	9380
FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9380
FISH анализ перестроек 3q	9380
FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9380
FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9380
FISH анализ перестроек ATM гена	9380
FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14,18)(q32,q21)t(2,18)(p11,q21)t(18,22)(q21,q11))	9380
FISH анализ перестроек IGH гена	9380
FISH анализ перестроек MLL гена	9380
FISH анализ перестроек MYC гена (t(8,14)(q24,q32)t(2,8)(p11,q24)t(8,22)(q24,q11))	9380
FISH анализ перестроек гена PDGFR α	9380
FISH анализ перестроек гена PDGFR β	9380
FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9380
FISH анализ транслокации t(11,14)(q13,q32)	9380
FISH анализ транслокации t(11,18)(q21,q21)	9380
FISH анализ транслокации t(14,16)(IGH/MAFB)	9380
FISH анализ транслокации t(2,5)(p23,q35)	9380
FISH анализ транслокации t(4,14)(p16,q32)	9380
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9380
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Giardia lamblia, IgM	545
Giardia lamblia, антиген	935
Giardia lamblia, суммарные антитела	620

HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	955
HBeAg	670
HBsAg	470
HBsAg, количественно	1735
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2890
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1355
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	705
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3990
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10105
HDV, РНК [ПЦР]	750
HE4	1370
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	855
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	590
Helicobacter pylori, IgM	790
Helicobacter pylori, антиген	935
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1025
Herpes Simplex Virus 1, IgG	700
Herpes Simplex Virus 1, IgM	700
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	425
Herpes simplex virus 1/2, IgA	605
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	550
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	570
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	715
Herpes Simplex Virus 2, IgG	700
Herpes Simplex Virus 2, IgM	700
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	425
HGV, РНК [ПЦР]	850
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	435
Human Herpes Virus 6, IgG	710
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	335
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	390
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
Human Herpes Virus 8, IgG	950
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	5065
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	345
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	550
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	345
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	900
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	850
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	590
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6195

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]	3745
Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	6195
Human respiratory syncytial virus, IgG	1090
Human respiratory syncytial virus, IgM	1090
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1230
Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2125
Ki-маркер пролиферативной активности	7610
Legionella pneumophila, антитела	830
Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	945
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	765
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1635
Mumps Virus, IgG	925
Mumps Virus, IgM	925
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325
Mycobacterium tuberculosis, антитела	740
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	355
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Mycoplasma hominis, IgA	695
Mycoplasma hominis, IgG, титр	640
Mycoplasma hominis, IgM	705
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	315
Mycoplasma pneumoniae, IgA	610
Mycoplasma pneumoniae, IgG	580
Mycoplasma pneumoniae, IgM	580
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	445
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1000
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Neisseria meningitidis, антитела	1890
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1115
NT-proBNP (количественно)	3570
Opisthorchis felinus, IgM	750
Opisthorchis, IgG	915
Parvovirus B19, IgG	1030
Parvovirus B19, IgM	1030
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1030
Pereves	6200
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1860
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1070
Rotavirus, антиген	565
Rubella Virus, IgG (количественно)	505
Rubella Virus, IgM	665
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1070
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	865
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1835
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
Strongyloides stercoralis, IgG	1375
T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	990
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	915
Toxocara, IgG, титр	580
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	515
Toxoplasma gondii, IgM	755

Toxoplasma gondii, IgA	870
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
Treponema pallidum, IgG в ликворе	860
Treponema pallidum, IgG, титр	645
Treponema pallidum, IgM, титр	1050
Treponema pallidum, антитела	535
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
Trichinella, IgG	685
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	710
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа	4650
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	495
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	395
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600
Ureaplasma urealyticum, IgA	685
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	685
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	495
Varicella Zoster Virus, IgA	790
Varicella Zoster Virus, IgG	955
Varicella Zoster Virus, IgM	955
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1035
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1080
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	830
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	920
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	830
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	380
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	705
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	930
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	235
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2310
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190
Аллерген с1 – пенициллин G, IgE	600
Аллерген с1 – пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген с100 – прилокаин/цитанест, IgE	950
Аллерген с122 – нистатин, IgE, ИФА	950
Аллерген с2 – пенициллин V, IgE	600
Аллерген с2 – пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген с203 – ампициллин, IgE	600
Аллерген с204 – амоксициллин, IgE	600
Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	950
Аллерген с308 – цефуроксим, IgE, ИФА	950
Аллерген с6 – амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген с68 – артикаин/ультракаин, IgE	950
Аллерген с73 – инсулин человеческий, IgE	600
Аллерген с73 – инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген с74 – желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген с8 – хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген с82 – лидокаин/ксилокаин, IgE	950
Аллерген с83 – прокаин/новокаин, IgE	950
Аллерген с86 – бензокаин, IgE	950
Аллерген с88 – мепивакаин/полокаин, IgE	950
Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	950

Аллерген d1 – клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген d2 – клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген d2 – пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	600
Аллерген d3 – клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген d74 – клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e1 – эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e1 – эпителий кошки, IgG	600
Аллерген e2 – эпителий собаки, IgE, ИФА	600
Аллерген e2 – эпителий собаки, IgG	600
Аллерген e200 – помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e201 – канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e201 – перо канарейки, IgE	600
Аллерген e206 – протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e208 – эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e211 – протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e213 – перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e215 – перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e217 – эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e218 – помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e219 – протеины сыворотки курицы, IgE	600
Аллерген e3 – перхоть лошади, IgE	600
Аллерген e3 – перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e4 – перхоть коровы, IgE	600
Аллерген e5 – перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e6 – эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e7 – голубиный помет, IgE	600
Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e71 – эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e72 – протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e73 – эпителий крысы, IgE	600
Аллерген e73 – эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e74 – моча крысы, IgE	600
Аллерген e74 – протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e75 – протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e76 – протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e77 – помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e78 – перо волнистого попугая, IgE, ИФА	600
Аллерген e80 – эпителий козы, IgE	600
Аллерген e80 – эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e81 – эпителий овцы, IgE	600
Аллерген e81 – эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e82 – Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e82 – эпителий кролика, IgE, ИФА	600
Аллерген e83 – эпителий свиньи, IgE	600
Аллерген e83 – эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e84 – Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e84 – эпителий хомяка, IgE, ИФА	600
Аллерген e85 – перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e86 – перо утки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e87 – крыса, IgE	600
Аллерген e88 – мышь, IgE	600
Аллерген e89 – перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген e91 – перо попугая, IgE	600
Аллерген f1 – яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f1 – яичный белок, IgG	600
Аллерген f10 – кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	970

Аллерген f10 – кунжут, IgE	600
Аллерген f10 – кунжут, IgG	600
Аллерген f105 – шоколад, IgE, ИФА	600
Аллерген f105 – шоколад, IgG	600
Аллерген f11 – гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f11 – гречневая мука, IgG	600
Аллерген f12 – горох, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f12 – зеленый горошек, IgE	600
Аллерген f12 – зеленый горошек, IgG	600
Аллерген f13 – арахис, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f13 – арахис, IgG	600
Аллерген f14 – соевые бобы, IgE	600
Аллерген f14 – соевые бобы, IgG	600
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f147 – камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f15 – фасоль белая, IgE	600
Аллерген f15 – фасоль белая, IgG	600
Аллерген f15 – фасоль, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f17 – фундук, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f17 – фундук, IgE, ИФА	600
Аллерген f17 – фундук, IgG	600
Аллерген f2 – коровье молоко, IgG	600
Аллерген f2 – молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f20 – миндаль, IgE	600
Аллерген f20 – миндаль, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f20 – миндаль, IgG	600
Аллерген f201 – орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f202 – орех кешью, IgE	600
Аллерген f202 – орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f202 – орех кешью, IgG	600
Аллерген f203 – фисташки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f203 – фисташковые орехи, IgE	600
Аллерген f203 – фисташковые орехи, IgG	600
Аллерген f204 – форель, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f204 – форель, IgG	600
Аллерген f205 – сельдь, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f206 – скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f207 – моллюск, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f208 – лимон, IgE	600
Аллерген f208 – лимон, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f208 – лимон, IgG	600
Аллерген f209 – грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f209 – грейпфрут, IgE	600
Аллерген f209 – грейпфрут, IgG	600
Аллерген f210 – ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f210 – ананас, IgE	600
Аллерген f210 – ананас, IgG	600
Аллерген f211 – ежевика, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f212 – грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f212 – шампиньоны, IgE	600
Аллерген f212 – шампиньоны, IgG	600
Аллерген f213 – мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f214 – шпинат, IgE	600
Аллерген f214 – шпинат, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f214 – шпинат, IgG	600
Аллерген f215 – салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	970

Аллерген f216 – капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f216 – капуста кочанная, IgE	600
Аллерген f216 – капуста кочанная, IgG	600
Аллерген f217 – брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f217 – капуста брюссельская, IgE	600
Аллерген f217 – капуста брюссельская, IgG	600
Аллерген f218 – паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f218 – перец красный (паприка), IgE	600
Аллерген f218 – перец красный (паприка), IgG	600
Аллерген f220 – корица, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f221 – зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f221 – кофе, IgG	600
Аллерген f222 – чай, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f224 – семена мака, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f225 – тыква, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f225 – тыква, IgG	600
Аллерген f226 – семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f227 – семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f23 – краб, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f23 – крабы, IgE, ИФА	600
Аллерген f23 – крабы, IgG	600
Аллерген f231 – кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f231 – кипяченое молоко, IgG	600
Аллерген f232 – овальбумин, IgG	600
Аллерген f233 – овомукоид, IgE	600
Аллерген f233 – овомукоид, IgG	600
Аллерген f234 – ваниль, IgE	600
Аллерген f234 – ваниль, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f234 – ваниль, IgG	600
Аллерген f235 – чечевица, IgE	600
Аллерген f235 – чечевица, IgG	600
Аллерген f236 – молочная сыворотка, IgE	600
Аллерген f236 – молочная сыворотка, IgG	600
Аллерген f236 – сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f237 – абрикос, IgE	600
Аллерген f237 – абрикос, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f237 – абрикос, IgG	600
Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f24 – креветки, IgG	600
Аллерген f242 – вишня, IgE	600
Аллерген f242 – вишня, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f242 – вишня, IgG	600
Аллерген f244 – огурец, IgE	600
Аллерген f244 – огурец, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f244 – огурец, IgG	600
Аллерген f245 – яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	600
Аллерген f245 – яйцо куриное, IgG	600
Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f247 – мед, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f25 – томаты, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f25 – томаты, IgG	600
Аллерген f253 – кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f254 – камбала, IgE	600
Аллерген f254 – камбала, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f254 – камбала, IgG	600
Аллерген f255 – слива, IgE	600

Аллерген f255 – слива, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f255 – слива, IgG	600
Аллерген f256 – грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f256 – орех грецкий (плод), IgG	600
Аллерген f256 – орех грецкий, IgE	600
Аллерген f258 – кальмар, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f259 – виноград, IgE	600
Аллерген f259 – виноград, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f259 – виноград, IgG	600
Аллерген f26 – свинина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f26 – свинина, IgG	600
Аллерген f260 – брокколи, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f260 – капуста брокколи, IgE	600
Аллерген f260 – капуста брокколи, IgG	600
Аллерген f261 – спаржа, IgE	600
Аллерген f261 – спаржа, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f261 – спаржа, IgG	600
Аллерген f262 – баклажан, IgE	600
Аллерген f262 – баклажан, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f262 – баклажан, IgG	600
Аллерген f263 – перец зеленый, IgE	600
Аллерген f263 – перец зеленый, IgG	600
Аллерген f264 – речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f265 – тмин, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f266 – мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f267 – кардамон, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f268 – гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f269 – базилик, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f27 – говядина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f27 – говядина, IgG	600
Аллерген f270 – имбирь, IgE	600
Аллерген f270 – имбирь, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f270 – имбирь, IgG	600
Аллерген f271 – анис, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f272 – эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f273 – тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f277 – укроп, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f278 – лавровый лист, IgE	600
Аллерген f278 – лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f278 – лавровый лист, IgG	600
Аллерген f279 – чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f280 – перец черный, IgE	600
Аллерген f280 – перец черный, IgG	600
Аллерген f280 – черный перец, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f281 – карри (приправа), IgE	600
Аллерген f281 – карри (приправа), IgG	600
Аллерген f281 – карри, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f283 – орегано, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f284 – индейка, IgE	600
Аллерген f284 – индейка, IgG	600
Аллерген f284 – мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f287 – красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f287 – фасоль красная, IgE	600
Аллерген f287 – фасоль красная, IgG	600
Аллерген f288 – ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	600
Аллерген f288 – ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	600

Аллерген f289 – финик, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f289 – финики, IgE	600
Аллерген f289 – финики, IgG	600
Аллерген f290 – устрица, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f290 – устрицы, IgE	600
Аллерген f290 – устрицы, IgG	600
Аллерген f291 – капуста цветная, IgE	600
Аллерген f291 – капуста цветная, IgG	600
Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f293 – папайя, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f294 – маракуя, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f3 – треска, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f3 – треска, IgG	600
Аллерген f300 – козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f301 – хурма, IgE	600
Аллерген f301 – хурма, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f301 – хурма, IgG	600
Аллерген f302 – мандарин, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f303 – палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f309 – нут (турецкий горох), IgE	600
Аллерген f309 – нут (турецкий горох), IgG	600
Аллерген f31 – морковь, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f31 – морковь, IgG	600
Аллерген f312 – рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f313 – анчоус, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f315 – фасоль зеленая, IgE	600
Аллерген f315 – фасоль зеленая, IgG	600
Аллерген f317 – кориандр, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f319 – свёкла, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f320 – рак речной, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f322 – смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f326 – сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f328 – инжир, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f329 – арбуз, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f33 – апельсин, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f33 – апельсин, IgG	600
Аллерген f332 – мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f333 – семена льна, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f338 – гребешок (моллюск), IgE	600
Аллерген f338 – гребешок, IgG	600
Аллерген f342 – маслина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f343 – малина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f347 – киноа, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f35 – картофель, IgE	600
Аллерген f35 – картофель, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f35 – картофель, IgG	600
Аллерген f36 – кокос, IgE	600
Аллерген f36 – кокос, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f36 – кокос, IgG	600
Аллерген f369 – зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f37 – голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f37 – мидии, IgE	600
Аллерген f37 – мидия (голубая), IgG	600
Аллерген f4 – пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f4 – пшеничная мука, IgE, ИФА	600

Аллерген f4 – пшеничная мука, IgG	600
Аллерген f40 – тунец, IgE	600
Аллерген f40 – тунец, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f40 – тунец, IgG	600
Аллерген f402 – инжир, IgE	600
Аллерген f402 – инжир, IgG	600
Аллерген f403 – пивные дрожжи, IgE	600
Аллерген f403 – пивные дрожжи, IgG	600
Аллерген f405 – мята, IgE	600
Аллерген f405 – мята, IgG	600
Аллерген f41 – лосось, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f41 – лосось, IgG	600
Аллерген f414 – тилапия, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f42 – пикша, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f44 – клубника, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f44 – клубника, IgG	600
Аллерген f45 – пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f45 – пекарские дрожжи, IgG	600
Аллерген f47 – чеснок, IgE	600
Аллерген f47 – чеснок, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f47 – чеснок, IgG	600
Аллерген f48 – лук, IgE	600
Аллерген f48 – лук, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f48 – лук, IgG	600
Аллерген f49 – яблоко, IgE	600
Аллерген f49 – яблоко, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f49 – яблоко, IgG	600
Аллерген f5 – мука ржаная, IgG	600
Аллерген f5 – рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f50 – скумбрия, IgE	600
Аллерген f50 – скумбрия, IgG	600
Аллерген f54 – батат, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f55 – просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f55 – просо, IgE	600
Аллерген f55 – просо, IgG	600
Аллерген f59 – осьминог, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f6 – мука ячменная, IgE	600
Аллерген f6 – мука ячменная, IgG	600
Аллерген f6 – ячмень, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f60 – ставрида, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f61 – сардина, IgE	600
Аллерген f61 – сардина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f61 – сардина, IgG	600
Аллерген f7 – мука овсяная, IgE	600
Аллерген f7 – мука овсяная, IgG	600
Аллерген f7 – овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f75 – яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f75 – яичный желток, IgG	600
Аллерген f76 – альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	600
Аллерген f76 – альфа-лактальбумин, IgG	600
Аллерген f77 – бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	600
Аллерген f77 – бета-лактоглобулин, IgG	600
Аллерген f78 – казеин, IgE, ИФА	600
Аллерген f78 – казеин, IgG	600
Аллерген f79 – глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f79 – глютен, IgE, ИФА	600

Аллерген f79 – клейковина (глютен), IgG	600
Аллерген f8 – кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f8 – мука кукурузная, IgE, ИФА	600
Аллерген f8 – мука кукурузная, IgG	600
Аллерген f80 – лобстер (омар), IgE	600
Аллерген f80 – лобстер (омар), IgG	600
Аллерген f80 – омар, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f81 – сыр "чеддер", IgE	600
Аллерген f81 – сыр "чеддер", IgG	600
Аллерген f81 – сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f82 – сыр "моулд", IgE	600
Аллерген f82 – сыр "моулд", IgG	600
Аллерген f82 – сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f83 – куриное мясо, IgG	600
Аллерген f83 – мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f84 – киви, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f84 – киви, IgG	600
Аллерген f85 – сельдерей, IgE	600
Аллерген f85 – сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f85 – сельдерей, IgG	600
Аллерген f86 – петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f86 – петрушка, IgE	600
Аллерген f86 – петрушка, IgG	600
Аллерген f87 – дыня, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f87 – дыня, IgE, ИФА	600
Аллерген f87 – дыня, IgG	600
Аллерген f88 – баранина, IgE	600
Аллерген f88 – баранина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f88 – баранина, IgG	600
Аллерген f89 – горчица, IgE	600
Аллерген f89 – горчица, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f89 – горчица, IgG	600
Аллерген f9 – рис, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f9 – рис, IgG	600
Аллерген f90 – солод, IgE	600
Аллерген f90 – солод, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f90 – солод, IgG	600
Аллерген f91 – манго, IgE	600
Аллерген f91 – манго, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f91 – манго, IgG	600
Аллерген f92 – банан, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f92 – банан, IgG	600
Аллерген f93 – какао, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f93 – какао, IgG	600
Аллерген f94 – груша, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f94 – груша, IgE, ИФА	600
Аллерген f94 – груша, IgG	600
Аллерген f95 – персик, IgE	600
Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f95 – персик, IgG	600
Аллерген f96 – авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген f96 – авокадо, IgE	600
Аллерген f96 – авокадо, IgG	600
Аллерген g1 – колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g11 – костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g12 – рожь культивируемая, IgE	600

Аллерген g12 – рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g13 – бухарник шерстистый, IgE	600
Аллерген g14 – овес культивированный, IgE	600
Аллерген g14 – овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g15 – пшеница культивированная, IgE, ИФА	600
Аллерген g15 – пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g16 – лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g17 – гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g2 – свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g201 – ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g202 – кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g202 – кукурузные рыльца, IgE	600
Аллерген g3 – ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g4 – овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g5 – плевел, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g6 – тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g6 – тимopheевка, IgE	600
Аллерген g8 – мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген g9 – полевица, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген h1 – домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген h2 – домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i1 – пчелиный яд, IgE	600
Аллерген i1 – яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i2 – шершень, IgE	600
Аллерген i204 – слепень, IgE	600
Аллерген i204 – слепень, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i205 – яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i3 – осиный яд (<i>Vespa spp.</i>), IgE	600
Аллерген i3 – яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i4 – осиный яд (<i>Polistes spp.</i>), IgE	600
Аллерген i5 – яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i6 – таракан-прусак, IgE	600
Аллерген i6 – таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i70 – муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i70 – рыжий муравей, IgE	600
Аллерген i71 – комар, IgE	600
Аллерген i71 – комар, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i73 – личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i75 – яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген i8 – моль, IgE	600
Аллерген i8 – моль, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген k20 – шерсть, IgE, ИФА	600
Аллерген k301 – пыль пшеничной муки, IgE	600
Аллерген k40 – никель, IgE	2595
Аллерген k41 – хром, IgE	2595
Аллерген k43 – золото, IgE	2595
Аллерген k44 – медь, IgE	2595
Аллерген k45 – платина, IgE	2595
Аллерген k46 – кобальт, IgE	2595
Аллерген k48 – палладий, IgE	2595
Аллерген k70 – необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	2595
Аллерген k73 – отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген k74 – шелк, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген k74 – шелк, IgE	600
Аллерген k80 – формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	970

Аллерген k80 – формальдегид, IgE	600
Аллерген k81 – фикус, IgE	600
Аллерген k82 – латекс, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген k82 – латекс, IgE, ИФА	600
Аллерген k84 – масло подсолнечное, IgE	600
Аллерген k84 – масло подсолнечное, IgG	600
Аллерген k84 – семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m1 – <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m2 – <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m201 – <i>Tilletia tritici</i> (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m208 – <i>Chaetomium globosum</i> , IgE	600
Аллерген m226 – стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m227 – <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m3 – <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m5 – <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m5 – <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	600
Аллерген m6 – <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m80 – стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m81 – стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген m9 – <i>Fusarium proliferatum</i> (<i>F. moniliforme</i>), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген o1 – хлопок, IgE	600
Аллерген o1 – хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген o70 – сперма, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген o72 – энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	600
Аллерген o73 – энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	600
Аллерген p1 – <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	600
Аллерген p1 – <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген p4 – Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген p4 – Anisakis Larvae, IgE	600
Аллерген t1 – клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t1 – клён ясенелистный, IgE, ИФА	600
Аллерген t10 – грецкий орех (пыльца), IgE	600
Аллерген t10 – грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t102 – ива белая, IgE, ИФА	600
Аллерген t11 – платан, IgE	600
Аллерген t12 – ива, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t14 – тополь, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t15 – ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t16 – сосна белая, IgE, ИФА	600
Аллерген t16 – сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t18 – эвкалипт, IgE	600
Аллерген t18 – эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t19 – акация, IgE	600
Аллерген t19 – акация, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t2 – ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t201 – ель, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t203 – конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t205 – чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t206 – каштан, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t208 – липа, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t209 – граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t213 – сосна, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t222 – кипарис, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t223 – масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t23 – кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t25 – ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	970

Аллерген t3 – береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t4 – лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t45 – вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t5 – бук, IgE	600
Аллерген t5 – бук, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t57 – можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t6 – можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t7 – дуб, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t70 – шелковица, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген t77 – дуб смешанный, IgE	600
Аллерген t8 – вяз, IgE	600
Аллерген t9 – маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w1 – амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w10 – марь белая, IgE	600
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w18 – щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w19 – постенница лекарственная, IgE	600
Аллерген w20 – крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w20 – крапива, IgE	600
Аллерген w203 – рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w204 – подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w206 – ромашка, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w209 – амброзия смешанная, IgE	600
Аллерген w23 – конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w3 – амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w4 – амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w45 – люцерна, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w46 – фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w5 – полынь горькая, IgE	600
Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w6 – полынь, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w7 – нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w75 – лебеда седоватая, IgE	600
Аллерген w8 – одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w9 – подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллерген w9 – подорожник, IgE, ИФА	600
Аллергокомплекс педиатрический RIDA–screen №4, IgE	4410
Аллергокомплекс пищевой RIDA–screen №3, IgE	5460
Аллергокомплекс респираторный RIDA–screen №2, IgE	4410
Аллергокомплекс смешанный RIDA–screen №1, IgE	5460
Аллергокомпонент e101 – собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент e102 – собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент e204 – бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент e222 – альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент e94 – кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f232 – овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f233 – овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f323 – кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f351 – тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f352 – арахис rAra h 8 PR–10, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f353 – соя rGly m 4 PR–10, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f355 – карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f416 – омега–5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f417 – сельдерей rApi g 1.01 PR–10, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f419 – персик rPru p1 PR–10, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f420 – персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2595

Аллергокомпонент f421 – персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f422 – арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f423 – арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f424 – арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f426 – треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f427 – арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f76 – альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f77 – бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	970
Аллергокомпонент g205 – тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g206 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g208 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g209 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g210 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g211 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g212 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g213 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g213 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4295
Аллергокомпонент g214 – тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент g215 – тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент i208 – фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент i209 – яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k208 – лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k213 – пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k215 – латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k217 – латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k218 – латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k220 – латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k221 – латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент k224 – латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент m218 – Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент m229 – Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент t215 – береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент t215 – береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4295
Аллергокомпонент t221 – береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент w230 – амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент w230 – амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4295
Аллергокомпонент w231 – полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергокомпонент w231 – полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4295
Аллергокомпонент w233 – полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2595
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	23900
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1155
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	410
Альбумин в сыворотке	300
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	635
Альдостерон	720
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации С(-344)Т (регуляторная область гена)	705
Альдостерон-рениновое соотношение	2700
Альфа-1-антитрипсин	1390

Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1595
Альфа-2-макроглобулин	560
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	575
Алюминий в волосах	850
Алюминий в моче	850
Алюминий в ногтях	850
Алюминий в сыворотке	850
Амилаза общая в суточной моче	280
Амилаза общая в сыворотке	275
Амилаза панкреатическая	345
Анализ жирных кислот	5980
Анализ кала на скрытую кровь	330
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1000
Анализ кала на цисты простейших	340
Анализ кала на яйца гельминтов	340
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	985
Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3200
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4700
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4900
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3600
Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2500
Анализ крови на органические кислоты	3550
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4680
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4020
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4585
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5645
Анализ мочи на ацилкарнитины	2500
Анализ мочи на органические кислоты	3550
Анализ мочи по Нечипоренко	275
Анализ для выбора тактики тренировок	6070
Анализ для женщин перед протезированием	2600
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2520
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	705
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	705
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4305
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	8705
Андростендиол глюкуронид	1445
Андростендион	1295
Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1945
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2460
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2590
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell - фенотипирование	1130
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1385
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2435
Антимюллеровский гормон	1705
Антинейрональные антитела, IgG	3950
Антинуклеарные антитела, IgG (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	3685
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1100
Антиперинуклеарный фактор, IgG	1530
Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1530
Антистрептолизин О	445

Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1080
Антитела к <i>Borrelia</i> , IgG (иммуноблот)	2625
Антитела к <i>Borrelia</i> , IgM (иммуноблот)	2625
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	2030
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5105
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5105
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5105
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5105
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5105
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4905
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3800
Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1500
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5105
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1210
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1210
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2150
Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	620
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1080
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1260
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1170
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2840
Антитела к аннексину V класса IgG	1300
Антитела к аннексину V класса IgM	1300
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	3685
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1850
Антитела к антигенам миелина, IgG	1810
Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	900
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1785
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1860
Антитела к белку BP180, IgG	2520
Антитела к белку BP230, IgG	2520
Антитела к бета-2-гликопротеину	1225
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	980
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1030
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1210
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1650
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1260
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1620
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>), IgG	1310
Антитела к гистонам	900
Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG	730
Антитела к гладким мышцам	1665
Антитела к глиадину, IgA	910
Антитела к глиадину, IgG	990
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1860
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	825
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1255
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1130
Антитела к десмоглеину-1, IgG	2520
Антитела к десмоглеину-3, IgG	2520
Антитела к десмосомам кожи, IgG	2565
Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1645

Антитела к инсулину, IgG	1225
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1510
Антитела к кардиолипину, IgA	900
Антитела к кардиолипину, IgG	980
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1515
Антитела к кардиолипину, IgM	1030
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1850
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), RBD-фрагмент спайкового (S) белка, IgG, качественно	690
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	800
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1790
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1345
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1695
Антитела к миокарду, IgG	1310
Антитела к митохондриям (AMA)	1695
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1345
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2400
Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1055
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1785
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1665
Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1780
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1345
Антитела к рецепторам ТТГ (анти-rТТГ)	1825
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 – диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2585
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1345
Антитела к скелетным мышцам, IgG	1420
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1395
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1750
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2875
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1850
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	550
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	600
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	580
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2060
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1345
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1345
Антитела к тромбоцитам, IgG	3895
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2190
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1020
Антитела к центромерам (CENP-B)	900
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1680
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	900
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	900
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	900
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1210
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2565
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1465
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1375
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1750
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	900

Антитела к эндомиозию, IgA	1530
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2410
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1015
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	820
Антитромбин III	465
Антифосфолипидные антитела IgG	1090
Антифосфолипидные антитела IgM	1090
Аполипопротеин А 1	675
Аполипопротеин В	650
Арипипразол	4390
Асимметричный диметиларгинин	5880
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	190
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	820
Атероскрин оптимальный	1430
Базовые биохимические показатели	1600
Базофильная зернистость эритроцитов	425
Баланс андрогенов	2280
Барий в волосах	850
Барий в моче	850
Барий в ногтях	850
Барий в сыворотке	850
Белковые фракции в сыворотке	500
Белок S-100	3260
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3405
Белок общий в ликворе	270
Белок общий в моче	280
Белок общий в сыворотке	225
Беременность – I триместр	11730
Беременность – II триместр	1400
Беременность – III триместр	7180
Беременность – Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1500
Беременность – Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1690
Бериллий в волосах	850
Бериллий в моче	850
Бериллий в ногтях	850
Бериллий в сыворотке	850
Бета-2-микроглобулин в моче	1405
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1510
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1405
Бета-каротин	2410
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	445
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	380
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1760
Биохимия для Фибро/АктиТест	2550
Биохимия для ФиброМакс	3390
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2600
Бор в волосах	850
Бор в моче	850
Бор в ногтях	850
Бор в сыворотке	850
Бытовые аллергены	8560

В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1995
Вальпроевая кислота	1075
Вирус клещевого энцефалита, IgG	635
Вирус клещевого энцефалита, IgM	650
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	990
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2240
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2590
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1010
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1890
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4090
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5380
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	800
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1460
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5610
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4320
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1890
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6110
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4630
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1490
Витамин В2 (рибофлавин)	2510
Витамин В2 (ФАД)	1350
Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2510
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2510
Витамин В7 (биотин)	2510
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1060
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1490
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2500
Витамин А (ретинол)	2510
Витамин В1 (тиамин)	2510
Витамин В12 (цианокобаламин)	940
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	980
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2510
Витамин Е (токоферол)	2510
Витамин К (филлохинон)	2510
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	705
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1040
Витамин К2	2000
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2510
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	11215
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)	22355
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	23730
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	12485
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	12350

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	8620
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	24740
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	23615
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	24975
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	9865
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	20730
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	24975
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29295
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	8500
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5730
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8570
Волчаночный антикоагулянт	1060
Вольфрам в волосах	850
Вольфрам в моче	850
Вольфрам в ногтях	850
Вольфрам в сыворотке	850
Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	960
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2650
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2760
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1785
Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	1260
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7900
Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9000
Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	6900
Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6900
Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	7635
Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	6900
Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9000
Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12000
Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	7635
Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	7635
Галлий в волосах	850
Галлий в моче	850
Галлий в ногтях	850
Галлий в сыворотке	850
Галоперидол	4390
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	190
Гаптоглобин	860
Гастрин	955
Гастрин-17 стимулированный	1840

Гастропанель	4990
Гастропанель (со стимуляцией)	6990
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1275
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1310
Ген МСМ6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1155
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	705
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	705
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	705
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	705
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	705
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	705
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	705
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	705
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	935
Генетическая гистосовместимость партнеров	17270
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	15165
Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	8000
Генетический риск развития гипертонии	6450
Генетический риск развития тромбофилии	3100
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	7790
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4400
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4400
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4400
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4400
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4400
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4400
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4400
Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя – племянник/племянница, бабушка/дедушка – внук/внучка, брат/сестра – брат/сестра)	24045
Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15500
Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16900
Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	35900
Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15900
Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17325
Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1600
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	8900
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7900
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	7800

Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	3900
Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	6500
Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	3350
Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN – 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7400
Генотипирование HLA–Cw6 при псориазе	11000
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2200
Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	4000
Гепсидин–25	6490
Германий в волосах	850
Германий в моче	850
Германий в ногтях	850
Германий в сыворотке	850
Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) – с применением 1 зонда	25000
Гистамин в крови	2630
Гистамин в моче	2095
ГистоFISH анализ t(11,14)(q13,q32) на парафиновых срезах	12920
ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	13310
ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	13310
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL–6 на парафиновых срезах	13310
ГистоFISH анализ транслокации t(2,5)(p23,q35) на парафиновых срезах	13310
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно– расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2100
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2400
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	4300
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4900
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель–биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2280
Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор – глутаровый альдегид)	40550
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	2400
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2430
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5200
Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2280

Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок – многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010, кишечник – стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2900
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2395
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	740
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	525
Глутатион восстановленный	4090
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2200
Глюкоза в ликворе	250
Глюкоза в моче	205
Глюкоза в плазме	190
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	955
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	680
Глюкозотолерантный тест при беременности	880
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	2075
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1040
Гомоцистеин	1880
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20–23 день цикла)	970
Госпитализация в терапевтический стационар	4330
Госпитализация в хирургический стационар	5680
Группа крови АВО	310
Группа крови и резус-фактор	590
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser)	705
Гуанозины в моче	3060
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1680
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	540
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2490
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1680
Диагностика аутоиммунного поражения почек	5250
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1380
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2860
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	6385
Диагностика гранулематозных васкулитов	3490
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2260
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	6700
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7375
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8565
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5730
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3860
Диагностика пузырных дерматозов	4730
Диагностика раннего ревматоидного артрита	2140
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5240
Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	11235
Диагностика системной красной волчанки	3270
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10915
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6950
Дигидротестостерон	1505
Дигоксин	4390
Дисбактериоз кишечника	1500

Дифенин	4390
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4740
ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8100
Дополнительное гистохимическое окрашивание	720
Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2250
Дополнительный участник исследования к 17-034	8400
Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5500
Дополнительный участник к 17-005	18000
Дополнительный участник к 17-006	8000
Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12075
Дулоксетин	4390
Ежегодное лабораторное обследование женщин	11290
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	10520
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4560
Железо в волосах	850
Железо в моче	850
Железо в ногтях	850
Железо в сыворотке	285
Железосвязывающая способность сыворотки	395
Женская онкология	5310
Женский гормональный статус – базовые лабораторные показатели	1990
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1600
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1600
Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1270
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	8570
Здоровый ребенок	2060
Здоровый ребенок (венозная кровь)	2240
Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2240
Здоровый ребенок (расширенный)	2240
Здоровье ребенка – дошкольный	3450
Здоровье ребенка – младенчество	1830
Здоровье ребенка – первые шаги	2870
Здоровье семьи. Анализы для женщин	8180
Здоровье семьи. Анализы для мужчин	5250
Зипрасидон	4390
Золото в волосах	850
Золото в моче	850
Золото в ногтях	850
Золото в сыворотке	850
Зонулин в кале	6930
Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5220
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5240
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	11920
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12835
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) – расширенное	17085
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) – стандартное	13150
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10725

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3300
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	39420
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7890
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	11830
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	15770
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	19710
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	23655
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	27595
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	31535
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	35475
Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1875
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1130
Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1805
Иммунологическое обследование для детей	12490
Иммунологическое обследование первичное	9115
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	11170
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	10065
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11160
Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2520
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6505
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7940
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9915
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	11140
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	14885
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	17190
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию – окрашивание по Папаниколау)	6660
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию – окрашивание по Папаниколау)	12770
Ингибин А	2130
Ингибин В	1875
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	705
Инсулин	745
Инсулиноподобный фактор роста	1465
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	705
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1055
Интерлейкин-6 в сыворотке	2365
Интимный – 8 тестов по моче	2740
Интимный – 9 тестов для мужчин	2740
Интимный – максимальный – анализ мазка у женщин	4860

Интимный – оптимальный – анализ мазка у женщин	4310
Интимный – оптимальный – анализ мазка у мужчин	3200
Интимный – плюс – анализ мазка у женщин	4400
Интимный – плюс – для мужчин	2800
Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1360
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	7170
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6290
Исследование кариотипа абортного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15000
Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1465
Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	800
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1735
Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	5400
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	13785
Йод в сыворотке	520
Кадмий в волосах	850
Кадмий в моче	850
Кадмий в ногтях	850
Кадмий в сыворотке	850
Калий в волосах	850
Калий в ногтях	850
Калий в суточной моче	295
Калий в сыворотке	285
Калий, натрий, хлор в суточной моче	295
Калий, натрий, хлор в сыворотке	290
Кальпротектин в кале	2570
Кальций в волосах	850
Кальций в ногтях	850
Кальций в суточной моче	295
Кальций в сыворотке	285
Кальций ионизированный	420
Кальцитонин в сыворотке	1260
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960
Карбамазепин	2530
Кардиопрогноз	1170
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2575
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4110
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	4655
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4110
Кветиапин	4390
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1355
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -T и $\gamma\delta$ -T (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2650
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	555
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	680
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	665

Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	780
Клинический и биохимический анализы крови – основные показатели	4020
Клоназепам	4390
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	295
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	550
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D–димер)	2510
Кобальт в волосах	850
Кобальт в моче	850
Кобальт в ногтях	850
Кобальт в сыворотке	850
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7040
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2350
Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2700
Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (АPOB100, LDLR, PCSK9)	7800
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	22050
Комплексная оценка риска камнеобразования – литогенные субстанции мочи	3100
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3100
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5445
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	18315
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	9410
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5335
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	9410
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	9410
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	16655
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) – расширенное	17735
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) – стандартное	14165
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5335
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12975
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях), гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге, возможности проведения таргетной терапии и т.д.	37940
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал–тайм ПЦР], количественно	975
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6490
Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4755
Комплексное молекулярно–генетическое исследование при GIST–опухолях (c–KIT, PDGFRa)	12900
Комплексное молекулярно–генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8350

Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9295
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	8580
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7635
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	5390
Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	11800
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	10050
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3600
Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7800
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4300
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8200
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4300
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4500
Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18120
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13825
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4385
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1850
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7400
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9870
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3290
Контроль компенсации сахарного диабета	890
Копрограмма	445
Копрологическая эластаза	3225
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1400
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8795
Кортизол	550
Кортизол в моче	1305
Кортизол в слюне	600
Коэнзим Q10 в крови	4410
Креатинин в суточной моче	255
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	225
Креатинкиназа MB	500
Креатинкиназа общая	330
Кремний в волосах	850
Кремний в моче	850
Кремний в ногтях	850
Кремний в сыворотке	850
Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	1780
Лабораторная диагностика анемий	4640
Лабораторная диагностика атеросклероза	2690
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6190
Лабораторная диагностика гемохроматоза	2990
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1820
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3140
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3030
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1090
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2130
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2490
Лабораторная диагностика панкреатита	2130
Лабораторная диагностика рака желудка	2795
Лабораторная диагностика рахита	3140

Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка	5480
Лабораторное обследование – простатит	3090
Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4290
Лабораторное обследование почек	2210
Лабораторное обследование предстательной железы	3240
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2900
Лабораторное обследование при болях в суставах	5170
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4750
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1850
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3750
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2950
Лабораторное обследование функции печени	1930
Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	760
Лабораторные маркеры рака легких	6850
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1540
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2585
Лабораторные маркеры рака яичников	1970
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1110
Лабораторный скрининг при гирсутизме	3260
Лактат	865
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	430
Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1520
Ламотриджин	4390
Лантан в волосах	850
Лантан в моче	850
Лантан в ногтях	850
Лантан в сыворотке	850
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	315
Леветирацетам	4390
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	285
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	310
Лептин	1200
Лизодрен	4390
Липаза	430
Липидограмма	1050
Липопротеин (а)	1205
Литий в волосах	850
Литий в моче	850
Литий в ногтях	850
Литий в сыворотке	850
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	495
Магний в волосах	850
Магний в ногтях	850
Магний в суточной моче	295
Магний в сыворотке	285
Макропролактин	1385
Малоновый диальдегид в крови	3760
Марганец в волосах	850
Марганец в моче	850
Марганец в ногтях	850
Марганец в сыворотке	850
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2140
Медь в волосах	850

Медь в моче	850
Медь в ногтях	850
Медь в сыворотке	850
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00–03:00)	2110
Менопауза (гормональный профиль)	2330
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5205
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3685
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8000
Метаболический баланс	6570
Метанефрин общий и нормметанефрин общий в моче	3290
Метанефрин свободный и нормметанефрин свободный в крови	1840
Метанефрин свободный и нормметанефрин свободный в моче	2795
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	705
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	705
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	705
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	705
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	900
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	495
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)	300
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	430
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	480
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	480
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	480
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	635
Миоглобин	880
Миртазапин	4390
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5500
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	7635
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12000
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12000
Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	10255
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11925
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8000
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8000
Молибден в волосах	850
Молибден в моче	850
Молибден в ногтях	850
Молибден в сыворотке	850
Мониторинг профилактики рахита	1590
Мониторинг течения сахарного диабета	2540
Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4085
Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4085
Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4085

Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4085
Мочевая кислота в суточной моче	255
Мочевая кислота в сыворотке	225
Мочевина в суточной моче	255
Мочевина в сыворотке	225
Мужской гормональный статус – базовые лабораторные показатели	2380
Мышьяк в волосах	850
Мышьяк в моче	850
Мышьяк в ногтях	850
Мышьяк в сыворотке	850
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5100
Натрий в волосах	850
Натрий в ногтях	850
Натрий в суточной моче	295
Натрий в сыворотке	285
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1810
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона–альфа	2220
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона–бета	2220
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона–гамма	2220
Никель в волосах	850
Никель в моче	850
Никель в ногтях	850
Никель в сыворотке	850
Ниобий в волосах	850
Ниобий в моче	850
Ниобий в ногтях	850
Ниобий в сыворотке	850
Нэш–ФиброТест	10630
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2290
Обнаружение экспансии GAA–повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4400
Обследование домашнего персонала (расширенное)	9570
Обследование домашнего персонала (скрининг)	4960
Обследование женщин при планировании ЭКО (2–5 день цикла)	30500
Обследование мужчин при планировании ЭКО	7480
Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	9410
Обследование печени: скрининг	930
Обследование щитовидной железы	1280
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4400
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	270
Общий анализ мокроты	870
Общий анализ мочи с микроскопией	325
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2780
Обязательный комплекс перед протезированием	3630
Окскарбазепин	4390
Оланзапин	4390
Олово в волосах	850
Олово в моче	850
Олово в ногтях	850
Олово в сыворотке	850
Онкологический скрининг щитовидной железы	2660
Онкомаркеры для женщин	2290
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1310
Онкопрофилактика женщин	1510
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28600

Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	31535
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1550
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	715
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	770
Определение avidности IgG к Rubella virus	1225
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1745
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1530
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12000
Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	27000
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	12015
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22645
Определение мутаций в гене C-KIT	22000
Определение мутаций гена K-RAS	15770
Определение мутаций гена N-RAS	15770
Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1890
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2300
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7015
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3800
Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	8270
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2025
Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	5480
Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2640
Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3010
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1425
Определение омега-3-индекса	4300
Определение онкопротеина p16ink4a	7360
Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	10915
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	12835
Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15000
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	10915
Определение прогностического маркера (1 антитело)	10015
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	14595
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7170
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17990
Определение токсинов A и B Clostridium difficile	1250
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1530
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5330
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3460
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7170
Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2700
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4400
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4400
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4400

Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4400
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4400
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2930
Остаза	1390
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1920
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	7390
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	890
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4550
Оценка уровня экспрессии PDL1	7400
Оценка функции надпочечников	2910
Палиперидон	4390
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3685
Панель тестов "TORCH-IgG"	2050
Панель тестов "TORCH-IgM"	2500
Панель тестов "TORCH-антитела"	4550
Паратиреоидный гормон, интактный	810
Пароксетин	4390
Пепсиноген I	1170
Пепсиноген II	1170
Первичная диагностика анемии	1460
Первичная диагностика сахарного диабета	1470
Первичное обследование щитовидной железы	1400
Перед вакцинацией	5490
Перед началом приема специального питания	4240
Пищевая аллергия	8300
Плазминоген, % активности	800
Планирование беременности – гормональные анализы	4270
Планирование беременности – здоровье партнеров (для женщин)	2590
Планирование беременности – здоровье партнеров (для мужчин)	2590
Планирование беременности – необходимые анализы	7080
Планирование беременности – обязательные анализы	6140
Плацентарный лактоген	1055
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4085
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1060
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	18640
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	18850
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	18120
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10370
Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	2380
Порфирины (7 показателей) в моче	2395
Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1075
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	715
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	755

Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	840
Посев кала на патогенные эшерихии	965
Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900
Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	760
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1170
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1635
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2465
Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	760
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1060
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	700
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1060
Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	585
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	700
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	975
Посев на <i>Yersinia</i> spp.	760
Посев на анаэробную флору	1465
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	840
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1590
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	950
Посев на гемолитический стрептококк группы А	765
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1250
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	785
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	700
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	680
Посев отделяемого раны на анаэробную флору	740
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	790
Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2175
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	740
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	790
После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1390
Празеодим в волосах	850
Празеодим в моче	850
Празеодим в ногтях	850
Празеодим в сыворотке	850
Прегненолон	3200
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1760
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3100
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3100
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4440

Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1760
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	415
Проба Сулковича	175
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2200
Прогестерон	495
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1680
Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4940
Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4940
Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	7400
Проинсулин	1330
Прокальцитонин	2500
Пролактин	525
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	685
Протеин С	2300
Протеин S свободный	2800
Профилактика остеопороза	1170
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1870
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3650
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2625
Развернутая диагностика сахарного диабета	2180
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3290
Развернутая лабораторная диагностика анемий	6060
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5370
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	10930
Развернутое лабораторное обследование печени	3980
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2230
Развернутое лабораторное обследование почек	4380
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5030
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11800
Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	10010
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	825
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3045
Растворимые рецепторы трансферрина	1655
Расширенное иммунологическое обследование	12495
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4970
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	7900
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4900
Расширенный комплекс для протезирования	5010
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8220
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	27070
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6500
Ревматоидный фактор	495
Резус-фактор	310
Ренин	1865
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3905
Ретикулоциты	345

Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	705
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	705
Ринит/Астма взрослые	11000
Ринит/Астма дети	11650
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2060
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5360
Рисперидон	4390
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	485
Ртуть в волосах	850
Ртуть в моче	850
Ртуть в ногтях	850
Ртуть в сыворотке	850
Рубидий в волосах	850
Рубидий в моче	850
Рубидий в ногтях	850
Рубидий в сыворотке	850
С-пептид в суточной моче	635
С-пептид в сыворотке	610
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	400
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	510
С3 компонент комплемента	410
С4 компонент комплемента	410
Самарий в волосах	850
Самарий в моче	850
Самарий в ногтях	850
Самарий в сыворотке	850
Свинец в волосах	850
Свинец в моче	850
Свинец в ногтях	850
Свинец в цельной крови	850
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	750
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1230
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1230
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1230
Селен в волосах	850
Селен в моче	850
Селен в ногтях	850
Селен в сыворотке	850
Сера в волосах	850
Сера в моче	850
Сера в ногтях	850
Сера в сыворотке	850
Серебро в волосах	850
Серебро в моче	850
Серебро в ногтях	850
Серебро в сыворотке	850
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1380
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2860
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3810
Сертралин	4390
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	335
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	380
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190

Скрининг аутоиммунного поражения печени	7430
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2070
Скрининг болезней соединительной ткани	2680
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2740
Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	6020
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1230
Скрининг функции щитовидной железы	850
Скрининговое иммунологическое обследование	8035
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1445
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3900
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1250
Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1275
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1250
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1250
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1250
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1250
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1250
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1250
Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1250
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1250
Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1250
Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц – волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1250
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1250
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1250
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1250
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1250
Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной палец, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1250
Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1250
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1250
Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной палец, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1250
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1250
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1250

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>	1250
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан- прусак, ИФА	1250
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1250
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1250
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1250
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1250
Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1250
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1250
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1250
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	1250
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1250
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1250
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1250
Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1250
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1250
Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1250
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1250
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1250
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1250
Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1250
Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1250
Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1250
Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1250
Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1250
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1250
Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1250
Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1250
Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1250
Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1250
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1250
Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1250
Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1250

Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1250
Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1250
Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1250
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1250
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1250
Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1250
Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1250
Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1250
Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1250
Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1250
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1250
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1250
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1250
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1250
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1250
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1250
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1250
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1250
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1250
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1250
Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1250
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1250
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1250
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1250
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1250
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1250
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1250
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1250
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1250
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1250
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1250
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1250
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1250

Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3770
Содержание углеводов в кале	740
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	4650
Соматотропный гормон	720
Спортивный. Мониторинг специального питания	2810
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9080
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	8530
СтеатоСкрин	6990
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5460
Стронций в волосах	850
Стронций в моче	850
Стронций в ногтях	850
Стронций в сыворотке	850
Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2270
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	355
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	580
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3640
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	355
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	355
Сурьма в волосах	850
Сурьма в моче	850
Сурьма в ногтях	850
Сурьма в сыворотке	850
Такролимус	4390
Теллур в волосах	850
Теллур в моче	850
Теллур в ногтях	850
Теллур в сыворотке	850
Тельца Гейнца	485
Теофиллин	4390
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2600
Тестостерон	475
Тестостерон в слюне	1680
Тестостерон свободный	1350
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1680
Типирование Influenza virus А (H1N1, H3N2)	2085
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8395
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	935
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4950
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2575
Тиреоглобулин	940
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Тироксин общий (Т4)	455
Тироксин свободный (Т4 свободный)	485
Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2900
Титан в волосах	850
Титан в моче	850
Титан в ногтях	850
Титан в сыворотке	850
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1980
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2235
Топирамат	4390

Трансферрин	635
Триглицериды	275
Трийодтиронин общий (Т3)	485
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5800
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	455
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2900
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4350
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4575
Триптаза	3835
Тромбиновое время	275
Тропонин I	860
Трофобластический бета-1-гликопротеин	465
Уран в волосах	850
Уран в моче	850
Уран в ногтях	850
Уран в сыворотке	850
Уреаплазма, микоплазма, определение вида	3150
Фадиатоп (ImmunoCAP)	1620
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2030
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2140
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	705
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	705
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	705
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	705
Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2870
Фемофлор – 16 [реал-тайм ПЦР]	2500
Фемофлор – 8 [реал- тайм ПЦР]	1590
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1920
Фенобарбитал	4390
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3180
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4035
Ферритин	720
Фибриноген	280
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1055
Фибро/АктиТест	10990
ФиброМакс	12990
Флекаинид	4390
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	630
Флуоксетин	4390
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	485
Фосфатаза кислая общая	400
Фосфатаза щелочная общая	225
Фосфор в волосах	850
Фосфор в ногтях	850
Фосфор в суточной моче	295
Фосфор в сыворотке	285
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2430
Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3290
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1800
Фруктозамин	540
Функция почек (скрининг)	740
Хлор в суточной моче	295

Хлор в сыворотке	285
Холестерол – Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	295
Холестерол общий	235
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	295
Холинэстераза в сыворотке	320
Хром в волосах	850
Хром в моче	850
Хром в ногтях	850
Хром в сыворотке	850
Хромогранин А	4770
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10805
Цезий в волосах	850
Цезий в моче	850
Цезий в ногтях	850
Цезий в сыворотке	850
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6620
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1620
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3550
Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2360
Церулоплазмин	760
ЦИК, содержащие антигены описторхов	400
Циклоспорин	1300
Цинк в волосах	850
Цинк в моче	850
Цинк в ногтях	850
Цинк в сыворотке	850
Цирконий в волосах	850
Цирконий в моче	850
Цирконий в ногтях	850
Цирконий в сыворотке	850
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1325
Цистатин С	970
Циталограм	4390
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	715
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	610
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	850
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	565
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	980
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	980
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	600
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	980
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	880
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	670
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	855
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	850
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	980

Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1055
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	705
Эверолимус	4390
Экзема	8300
Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2100
Эластаза в сыворотке	4900
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1595
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2900
Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4450
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2660
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2660
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2800
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2800
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7140
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	705
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	705
Эозинофильный катионный белок (ECP)	1020
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7490
ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8590
Эритропоэтин	1490
Эстрадиол	585
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1680
Эстриол свободный	755
Эстрогены в крови (3 показателя)	2170
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6570
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7185
Эсциталопрам	4390
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2880