

17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850 Р
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1280 Р
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2655 Р
4 обязательных анализа	2150 Р
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2890 Р
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1170 Р
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420 Р
Adenovirus, иммунофлюоресценция	1330 Р
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585 Р
anti-Bordetella pertussis, anti- Bordetella parapertussis	720 Р
anti-HAV, IgG	690 Р
anti-HAV, IgM	1060 Р
anti-HAV, антитела	1665 Р
anti-HBc, IgM	940 Р
anti-HBc, антитела	675 Р
anti-HBe, антитела	685 Р
anti-HBs, антитела	840 Р
anti-HCV, антитела	825 Р
Anti-HCV, антитела, ИФА	540 Р
anti-HDV, IgM	1075 Р
anti-HDV, антитела	815 Р
anti-HEV, IgM	850 Р
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	740 Р
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	420 Р
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2695 Р
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2695 Р
Ascaris lumbricoides, IgG	1000 Р
Aspergillus fumigatus, IgG	935 Р
Bordetella pertussis, IgA	1210 Р
Bordetella pertussis, IgG	1210 Р
Bordetella pertussis, IgM	1210 Р
Bordetella pertussis, ДНК [реал- тайм ПЦР]	425 Р
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	610 Р
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	860 Р
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	860 Р
CA 125 II	790 Р
CA 15-3	790 Р

CA 19-9	835 Р
CA 242	1060 Р
CA 72-4)	1280 Р
Candida albicans, IgG	870 Р
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305 Р
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	710 Р
Chlamydia pneumoniae, IgG	590 Р
Chlamydia pneumoniae, IgM	590 Р
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	525 Р
Chlamydia trachomatis, IgA	620 Р
Chlamydia trachomatis, IgG	640 Р
Chlamydia trachomatis, IgM	620 Р
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315 Р
Clonorchis sinensis, IgG	785 Р
Clostridium tetani, антитела	1185 Р
Corynebacterium diphtheriae, антитела	1040 Р
Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	830 Р
Cytomegalovirus, IgG	585 Р
Cytomegalovirus, IgM	620 Р
Cytomegalovirus, ДНК [реал- тайм ПЦР]	340 Р
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610 Р
D-димер	1365 Р
гепититEchinococcus, IgG	1050 Р
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал- тайм ПЦР]	630 Р
Entamoeba histolytica, IgG	825 Р
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	625 Р
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	865 Р
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	620 Р
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1040 Р
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	640 Р
Epstein Barr Virus, ДНК [реал- тайм ПЦР]	340 Р
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	21450 Р
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305 Р
Giardia lamblia, IgM	545 Р
Giardia lamblia, антиген	935 Р
Giardia lamblia, суммарные антитела	620 Р
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	955 Р

HBеAg	660 Р
HBsAg	470 Р
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585 Р
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2890 Р
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	705 Р
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3990 Р
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	7450 Р
HDV, РНК [ПЦР]	750 Р
HE4	1370 Р
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	855 Р
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	590 Р
Helicobacter pylori, антиген	935 Р
Helicobacter pylori, ДНК [реал- тайм ПЦР]	1025 Р
Herpes Simplex Virus 1, IgG	695 Р
Herpes Simplex Virus 1, IgM	695 Р
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	425 Р
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	550 Р
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	550 Р
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305 Р
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	645 Р
Herpes Simplex Virus 2, IgG	695 Р
Herpes Simplex Virus 2, IgM	695 Р
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	425 Р
HGV, РНК [ПЦР]	850 Р
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	725 Р
Human Herpes Virus 6, IgG	710 Р
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	335 Р
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630 Р
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600 Р
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 Р
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	345 Р
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	550 Р
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	305 Р
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	345 Р

Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	325 Р
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	315 Р
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1525 Р
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	965 Р
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1140 Р
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 Р
Human respiratory syncytial virus, IgG	1090 Р
Human respiratory syncytial virus, IgM	1090 Р
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1230 Р
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1435 Р
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690 Р
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2090 Р
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	3695 Р
MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1635 Р
Mumps Virus, IgG	925 Р
Mumps Virus, IgM	925 Р
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325 Р
Mycobacterium tuberculosis, антитела	740 Р
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	355 Р
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305 Р
Mycoplasma hominis, IgA	685 Р
Mycoplasma hominis, IgG, титр	640 Р
Mycoplasma hominis, IgM	705 Р
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315 Р
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	300 Р
Mycoplasma pneumoniae, IgA	610 Р
Mycoplasma pneumoniae, IgG	580 Р
Mycoplasma pneumoniae, IgM	580 Р
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340 Р

Mycoplasma spp., ДНК [реал- тайм ПЦР]	410 Р
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315 Р
Neisseria meningitidis, антитела	1710 Р
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1060 Р
NT-proBNP (количественно)	4390 Р
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1000 Р
Opisthorchis, IgG	915 Р
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1030 Р
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1860 Р
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	965 Р
Rotavirus, антиген	515 Р
Rubella Virus, IgG (количественно)	505 Р
Rubella Virus, IgM	665 Р
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	965 Р
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1660 Р
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325 Р
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350 Р
Strongyloides stercoralis, IgG	1375 Р
Toxocara, IgG, титр	580 Р
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	505 Р
Toxoplasma gondii, IgM	755 Р
Toxoplasma gondii, IgA	785 Р
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450 Р
Treponema pallidum, IgG в ликворе	775 Р
Treponema pallidum, IgG, титр	645 Р
Treponema pallidum, IgM, титр	1050 Р
Treponema pallidum, антитела	535 Р
Treponema pallidum, антитела, ИФА	350 Р
Treponema pallidum, ДНК [реал- тайм ПЦР]	390 Р
Trichinella, IgG	685 Р
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	710 Р
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305 Р
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4650 Р
УВС (антиген рака мочевого пузыря)	2590 Р
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315 Р
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	395 Р
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600 Р

Ureaplasma urealyticum, IgA	685 Р
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	685 Р
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315 Р
Varicella Zoster Virus, IgG	955 Р
Varicella Zoster Virus, IgM	955 Р
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440 Р
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	975 Р
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	830 Р
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	830 Р
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	830 Р
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	505 Р
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	640 Р
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	235 Р
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1245 Р
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190 Р
Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1470 Р
Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1245 Р
Аллерген b1 - акрил, IgE	2595 Р
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	600 Р
Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE	950 Р
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	600 Р
Аллерген c203 - ампициллин, IgE	600 Р
Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	600 Р
Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE	950 Р
Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE	950 Р
Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	600 Р
Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	600 Р
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	600 Р
Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	950 Р
Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE	950 Р
Аллерген c86 - бензокаин, IgE	950 Р
Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE	950 Р
Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	950 Р
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	600 Р
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	970 Р

Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	600 Р
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	600 Р
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	600 Р
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	600 Р
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	600 Р
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	600 Р
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	600 Р
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	600 Р
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	600 Р
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	600 Р
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	600 Р
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	600 Р
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген e87 - крыса, IgE	600 Р
Аллерген e88 - мышь, IgE	600 Р
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	600 Р
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	600 Р
Аллерген f10 - кунжут, IgE	600 Р
Аллерген f10 - кунжут, IgG	600 Р
Аллерген f105 - шоколад, IgG	600 Р
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600 Р
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600 Р
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	600 Р
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f13 - арахис, IgG	600 Р
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	600 Р
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	600 Р
Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	600 Р
Аллерген f17 - фундук, IgG	600 Р
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	600 Р

Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f20 - миндаль, IgE	600 Р
Аллерген f20 - миндаль, IgG	600 Р
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	600 Р
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	600 Р
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	600 Р
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f204 - форель, IgG	600 Р
Аллерген f208 - лимон, IgE	600 Р
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f208 - лимон, IgG	600 Р
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	600 Р
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	600 Р
Аллерген f210 - ананас, IgE	600 Р
Аллерген f210 - ананас, IgG	600 Р
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	600 Р
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	600 Р
Аллерген f214 - шпинат, IgE	600 Р
Аллерген f214 - шпинат, IgG	600 Р
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	600 Р
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	600 Р
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	600 Р
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	600 Р
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	600 Р
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	600 Р
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f221 - кофе, IgG	600 Р
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f225 - тыква, IgG	600 Р
Аллерген f23 - крабы, IgG	600 Р
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	600 Р
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	600 Р
Аллерген f233 - овомукоид, IgE	600 Р
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	600 Р
Аллерген f234 - ваниль, IgE	600 Р
Аллерген f234 - ваниль, IgG	600 Р

Аллерген f235 - чечевица, IgE	600 Р
Аллерген f235 - чечевица, IgG	600 Р
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	600 Р
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	600 Р
Аллерген f237 - абрикос, IgE	600 Р
Аллерген f237 - абрикос, IgG	600 Р
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f24 - креветки, IgG	600 Р
Аллерген f242 - вишня, IgE	600 Р
Аллерген f242 - вишня, IgG	600 Р
Аллерген f244 - огурец, IgE	600 Р
Аллерген f244 - огурец, IgG	600 Р
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600 Р
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f25 - томаты, IgG	600 Р
Аллерген f254 - камбала, IgE	600 Р
Аллерген f254 - камбала, IgG	600 Р
Аллерген f255 - слива, IgE	600 Р
Аллерген f255 - слива, IgG	600 Р
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	600 Р
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	600 Р
Аллерген f259 - виноград, IgE	600 Р
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f259 - виноград, IgG	600 Р
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f26 - свинина, IgG	600 Р
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	600 Р
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	600 Р
Аллерген f261 - спаржа, IgE	600 Р
Аллерген f261 - спаржа, IgG	600 Р
Аллерген f262 - баклажан, IgE	600 Р
Аллерген f262 - баклажан, IgG	600 Р
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	600 Р
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	600 Р
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	970 Р

Аллерген f27 - говядина, IgG	600 Р
Аллерген f270 - имбирь, IgE	600 Р
Аллерген f270 - имбирь, IgG	600 Р
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	600 Р
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	600 Р
Аллерген f280 - перец черный, IgE	600 Р
Аллерген f280 - перец черный, IgG	600 Р
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	600 Р
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	600 Р
Аллерген f284 - индейка, IgE	600 Р
Аллерген f284 - индейка, IgG	600 Р
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	600 Р
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	600 Р
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	600 Р
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	600 Р
Аллерген f289 - финики, IgE	600 Р
Аллерген f289 - финики, IgG	600 Р
Аллерген f290 - устрицы, IgE	600 Р
Аллерген f290 - устрицы, IgG	600 Р
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	600 Р
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	600 Р
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f3 - треска, IgG	600 Р
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f301 - хурма, IgE	600 Р
Аллерген f301 - хурма, IgG	600 Р
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	600 Р
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	600 Р
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f31 - морковь, IgG	600 Р
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	600 Р
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	600 Р
Аллерген f33 - апельсин, IgG	600 Р
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	600 Р
Аллерген f338 - гребешок, IgG	600 Р

Аллерген f35 - картофель, IgE	600 Р
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f35 - картофель, IgG	600 Р
Аллерген f36 - кокос, IgE	600 Р
Аллерген f36 - кокос, IgG	600 Р
Аллерген f37 - мидии, IgE	600 Р
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	600 Р
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	600 Р
Аллерген f40 - тунец, IgE	600 Р
Аллерген f40 - тунец, IgG	600 Р
Аллерген f402 - инжир, IgE	600 Р
Аллерген f402 - инжир, IgG	600 Р
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	600 Р
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	600 Р
Аллерген f405 - мята, IgE	600 Р
Аллерген f405 - мята, IgG	600 Р
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f41 - лосось, IgG	600 Р
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f44 - клубника, IgG	600 Р
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	600 Р
Аллерген f47 - чеснок, IgE	600 Р
Аллерген f47 - чеснок, IgG	600 Р
Аллерген f48 - лук, IgE	600 Р
Аллерген f48 - лук, IgG	600 Р
Аллерген f49 - яблоко, IgE	600 Р
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f49 - яблоко, IgG	600 Р
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	600 Р
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	600 Р
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	600 Р
Аллерген f55 - просо, IgE	600 Р
Аллерген f55 - просо, IgG	600 Р
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	600 Р

Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	600 Р
Аллерген f61 - сардина, IgE	600 Р
Аллерген f61 - сардина, IgG	600 Р
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	600 Р
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	600 Р
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	600 Р
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	600 Р
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	600 Р
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f78 - казеин, IgG	600 Р
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	600 Р
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	600 Р
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	600 Р
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	600 Р
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	600 Р
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	600 Р
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	600 Р
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	600 Р
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	600 Р
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f84 - киви, IgG	600 Р
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	600 Р
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	600 Р
Аллерген f86 - петрушка, IgE	600 Р
Аллерген f86 - петрушка, IgG	600 Р
Аллерген f87 - дыня, IgG	600 Р
Аллерген f88 - баранина, IgE	600 Р
Аллерген f88 - баранина, IgG	600 Р
Аллерген f89 - горчица, IgE	600 Р
Аллерген f89 - горчица, IgG	600 Р
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f9 - рис, IgG	600 Р
Аллерген f90 - солод, IgE	600 Р

Аллерген f90 - солод, IgG	600 Р
Аллерген f91 - манго, IgE	600 Р
Аллерген f91 - манго, IgG	600 Р
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f92 - банан, IgG	600 Р
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген f93 - какао, IgG	600 Р
Аллерген f94 - груша, IgG	600 Р
Аллерген f95 - персик, IgE	600 Р
Аллерген f95 - персик, IgG	600 Р
Аллерген f96 - авокадо, IgE	600 Р
Аллерген f96 - авокадо, IgG	600 Р
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	600 Р
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	600 Р
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	600 Р
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	600 Р
Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	600 Р
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	600 Р
Аллерген i2 - шершень, IgE	600 Р
Аллерген i204 - слепень, IgE	600 Р
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	600 Р
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	600 Р
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	430 Р
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	970 Р

Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	600 Р
Аллерген i71 - комар, IgE	600 Р
Аллерген i8 - моль, IgE	600 Р
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	600 Р
Аллерген k40 - никель, IgE	2595 Р
Аллерген k41 - хром, IgE	2595 Р
Аллерген k43 - золото, IgE	2595 Р
Аллерген k44 - медь, IgE	2595 Р
Аллерген k45 - платина, IgE	2595 Р
Аллерген k46 - кобальт, IgE	2595 Р
Аллерген k48 - палладий, IgE	2595 Р
Аллерген k74 - шелк, IgE	600 Р
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	600 Р
Аллерген k81 - фикус, IgE	600 Р
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	600 Р
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	600 Р
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	600 Р
Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген o1 - хлопок, IgE	600 Р
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	600 Р
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	600 Р
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	600 Р
Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	600 Р
Аллерген t11 - платан, IgE	600 Р
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	600 Р
Аллерген t19 - акация, IgE	600 Р
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	970 Р
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	970 Р

Аллерген t5 - бук, IgE	600 ₽
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	970 ₽
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	600 ₽
Аллерген t8 - вяз, IgE	600 ₽
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	970 ₽
Аллерген w10 - марь белая, IgE	600 ₽
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	970 ₽
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	600 ₽
Аллерген w20 - крапива, IgE	600 ₽
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	970 ₽
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	600 ₽
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, IgE	1500 ₽
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	970 ₽
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, 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 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 f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2595 ₽
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	11000 ₽
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	11650 ₽

Аллергологическое обследование перед вакцинацией	5150 Р
Аллергологическое обследование при экземе	8300 Р
Аллергочип ImmunoCAP	25490 Р
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	805 Р
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	410 Р
Альбумин в сыворотке	300 Р
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	635 Р
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1245 Р
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	640 Р
Альфа-1-антитрипсин	1390 Р
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1595 Р
Альфа-2-макроглобулин	1310 Р
Альфа-фетопротеин (альфа- ФП)	575 Р
Алюминий в волосах	840 Р
Алюминий в моче	840 Р
Алюминий в сыворотке	840 Р
Амилаза общая в суточной моче	280 Р
Амилаза общая в сыворотке	275 Р
Амилаза панкреатическая	345 Р
АМФ-дезаминаза (AMPD). Выявление мутации C34T	2090 Р
Анализ жирных кислот	5980 Р
Анализ кала на скрытую кровь	330 Р
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	990 Р
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	340 Р
Анализ кала на яйца гельминтов	340 Р
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5480 Р
Анализ крови на органические кислоты	4550 Р
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4450 Р
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5645 Р
Анализ мочи на органические кислоты	4550 Р
Анализ для выбора тактики тренировок	6050 Р
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	640 Р
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	640 Р
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE).	
Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2700 Р
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2520 Р
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1860 Р

Андростендиол глюкуронид	1445 Р
Андростендион	1295 Р
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2460 Р
Антикератиновые антитела (АКА)	2435 Р
Антимюллеровский гормон	1705 Р
Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA- M2), иммуноблот	3685 Р
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1070 Р
Антиперинуклеарный фактор	1530 Р
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1530 Р
Антистрептолизин О	445 Р
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	2055 Р
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4760 Р
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1210 Р
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1210 Р
Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	2855 Р
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	620 Р
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2840 Р
Антитела к аннексину V класса IgG	1300 Р
Антитела к аннексину V класса IgM	1300 Р
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))	3685 Р
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1850 Р
Антитела к антигенам миелина	1635 Р
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1750 Р
Антитела к базальной мембране клубочка	1860 Р
Антитела к белку BP180	2520 Р
Антитела к белку BP230	2520 Р
Антитела к бета-2-гликопротеину	1225 Р
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1000 Р
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2000 Р
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1230 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1275 Р
Антитела к внутреннему фактору Кастла	1620 Р

Антитела к гладким мышцам	1665 Р
Антитела к глиадину, IgA	910 Р
Антитела к глиадину, IgG	990 Р
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1860 Р
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	825 Р
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	895 Р
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	895 Р
Антитела к десмоглеину-1	2520 Р
Антитела к десмоглеину-3	2520 Р
Антитела к десмосомам кожи	2565 Р
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1645 Р
Антитела к инсулину	1225 Р
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1935 Р
Антитела к кардиолипину, IgG	950 Р
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1515 Р
Антитела к кардиолипину, IgM	950 Р
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1850 Р
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1345 Р
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1695 Р
Антитела к миокарду	1310 Р
Антитела к митохондриям (AMA)	2075 Р
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1345 Р
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1765 Р
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1785 Р
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1665 Р
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1345 Р
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1825 Р
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	2585 Р
Антитела к С1q фактору комплемента	1345 Р
Антитела к скелетным мышцам	1420 Р
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1395 Р
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1750 Р
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	2875 Р
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1850 Р
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	550 Р
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	600 Р
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	580 Р

Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1850 Р
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1345 Р
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1345 Р
Антитела к тромбоцитам	3895 Р
Антитела к фосфатидил- протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2190 Р
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1680 Р
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1210 Р
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2565 Р
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1465 Р
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1375 Р
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1749 Р
Антитела к эндомизию, IgA	1530 Р
Антитела к эпидермальной базальной мембране	2410 Р
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1015 Р
Антитромбин III	465 Р
Антифосфолипидные антитела IgG	1090 Р
Антифосфолипидные антитела IgM	1090 Р
Аполипопротеин А I	675 Р
Аполипопротеин В	650 Р
Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1567 Р
Арипипразол	4390 Р
Асимметричный диметиларгинин	5330 Р
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	190 Р
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	820 Р
Атероскрин оптимальный	1430 Р
Бактериологическое исследование клинического материала с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2225 Р
Баланс андрогенов	2270 Р
Белковые фракции в сыворотке	500 Р
Белок S-100	3260 Р
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3060 Р
Белок общий в ликворе	240 Р
Белок общий в моче	280 Р
Белок общий в сыворотке	245 Р
Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	1545 Р
Беременность - I триместр	11670 Р
Беременность - II триместр	1390 Р

Беременность - III триместр	7170 Р
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1245 Р
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1600 Р
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	2425 Р
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1245 Р
Бета-2-микроглобулин в моче	1405 Р
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1510 Р
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1700 Р
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1405 Р
Бета-каротин	2410 Р
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	445 Р
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	380 Р
Билирубин общий	200 Р
Билирубин прямой	200 Р
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2750 Р
Биохимия для Фибро/АктиТест	3605 Р
Биохимия для ФиброМакс	4020 Р
Бор в волосах	840 Р
Бор в моче	840 Р
Бор в сыворотке	840 Р
Вальпроевая кислота	1060 Р
Вирус клещевого энцефалита, IgG	635 Р
Вирус клещевого энцефалита, IgM	650 Р
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	990 Р
Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	1045 Р
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2240 Р
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3).	
Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	640 Р
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	250 Р
Эозинофильный катионный белок (ECP)	1020 Р
Эритропоэтин	1490 Р
Эстрадиол	585 Р
Эстриол свободный	755 Р
Эсциталопрам	4390 Р
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2265 Р
Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1995 Р
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	

Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1520 Р
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2590 Р
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1010 Р
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1890 Р
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4090 Р
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5370 Р
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	800 Р
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания.	
Обследование контактных лиц	1460 Р
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5610 Р
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4320 Р
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1890 Р
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6100 Р
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4620 Р
Витамин В2 (рибофлавин)	2510 Р
Витамин В3 (ниацин)	2510 Р
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1060 Р
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2440 Р
Витамин А (ретинол)	2510 Р
Витамин В1 (тиамин)	2510 Р
Витамин В12 (цианокобаламин)	940 Р
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2510 Р
Витамин В6 (пиридоксин)	2510 Р
Витамин Е (токоферол)	2510 Р
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	940 Р
Витамин К (филлохинон)	2510 Р
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2510 Р
Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	640 Р
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2940 Р
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)	20275 Р
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)	21520 Р

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	11320 Р
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	11200 Р
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7810 Р
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	22435 Р
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	21415 Р
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)	22650 Р
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	8945 Р
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18800 Р
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)	22650 Р
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)	26570 Р
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	7705 Р
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5195 Р
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	9055 Р
Волчаночный антикоагулянт	1060 Р
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2570 Р
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2050 Р
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4290 Р
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1650 Р
Галоперидол	4390 Р
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	190 Р
Гаптоглобин	860 Р
Гастропанель	3850 Р
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В).	
Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	980 Р

Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1245 Р
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2).	
Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1245 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	
Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	640 Р
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2).	
Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	640 Р
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO).	
Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2090 Р
Генетика метаболизма кальция	715 Р
Генетика терапии гепатита С. Типирование генов вируса NS3, NS5A, NS5B	3080 Р
Генетическая гистосовместимость партнеров	15615 Р
Генетическая диагностика муковисцидоза.	
Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14720 Р
Генетическая предрасположенность к остеопорозу	5180 Р
Генетические причины мужского бесплодия	9451 Р
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	15440 Р
Генетический риск развития гипергликемии	3750 Р
Генетический риск развития гипертонии	8735 Р
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3750 Р
Генетический риск развития тромбофилии	2431 Р
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5400 Р
Генетическое установление близкого родства по женской линии	17990 Р
Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17990 Р

Генетическое установление материнства	19990 Р
Генетическое установление отцовства	19990 Р
Гистамин в крови	2630 Р
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3925 Р
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	3925 Р
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	4700 Р
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	4700 Р
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2145 Р
Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	3925 Р
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	3925 Р
Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	4290 Р
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	36775 Р
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	4700 Р
Гистологическое исследование операционного материала	3925 Р
Гистологическое исследование сложного операционного материала	4700 Р
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4700 Р
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4700 Р
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	4700 Р
Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	7450 Р
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	740 Р
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	515 Р
Глюкоза в ликворе	250 Р
Глюкоза в моче	205 Р
Глюкоза в плазме	190 Р

Глюкозотолерантный тест (расширенный)	955 Р
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	680 Р
Глюкозотолерантный тест при беременности	880 Р
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	2040 Р
Гомоцистеин	1880 Р
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	970 Р
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	6200 Р
Госпитализация в терапевтический стационар	4340 Р
Госпитализация в хирургический стационар	5790 Р
Группа крови ABO	365 Р
Группа крови и резус-фактор	700 Р
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	640 Р
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	540 Р
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5020 Р
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1290 Р
Диагностика аутоиммунного поражения почек	3250 Р
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1378 Р
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2530 Р
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	5500 Р
Диагностика гранулематозных васкулитов	3070 Р
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1270 Р
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	6700 Р
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6480 Р
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7765 Р
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	5340 Р
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	5240 Р
Диагностика пузырных дерматозов	4140 Р
Диагностика раннего ревматоидного артрита	1920 Р
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5240 Р
Диагностика системной красной волчанки	4105 Р
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6950 Р
Дигидротестостерон	1505 Р
Дигоксин	4390 Р

Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1210 Р
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1650 Р
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1750 Р
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1850 Р
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1350 Р
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1760 Р
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1350 Р
Дифенин	4390 Р
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	6855 Р
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7200 Р
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	7200 Р
Дополнительная проба к 17-005	7200 Р
Дополнительная проба к 17-006	7200 Р
Дулоксетин	4390 Р
Ежегодное лабораторное обследование женщин	10640 Р
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4490 Р
Железо в волосах	840 Р
Железо в моче	840 Р
Железо в сыворотке	245 Р
Железосвязывающая способность сыворотки	395 Р
Женская онкология	5310 Р
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1990 Р
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9055 Р
Здоровый ребенок	2550 Р
Здоровый ребенок (расширенный)	3575 Р
Здоровье ребенка - дошкольный	3400 Р
Здоровье ребенка - младенчество	1850 Р
Здоровье ребенка - первые шаги	3120 Р
Зипрасидон	4390 Р
ИВС (антиген рака мочевого пузыря)	2590 Р
Иммуноблот антифосфолипидных антител	4730 Р

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12260 Р
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3065 Р
Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1700 Р
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1020 Р
Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1630 Р
Иммунологическое обследование для детей	11325 Р
Иммунологическое обследование первичное	9115 Р
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10125 Р
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9125 Р
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10115 Р
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5735 Р
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12170 Р
Ингибин В	1875 Р
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	640 Р
Инсулиноподобный фактор роста	1465 Р
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)	640 Р
Интегрин бета-3 (бета- субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	806 Р
Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации С(-889)Т (регуляторная область гена)	1555 Р
Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза белка)	1410 Р
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)С (регуляторная область гена)	1860 Р
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)С (регуляторная область гена)	1860 Р
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)А (регуляторная область гена)	1690 Р
Интимный - 9 тестов по моче	2660 Р
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5160 Р
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4480 Р
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3130 Р
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4710 Р
Интимный - плюс - для мужчин	3025 Р

Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1230 Р
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6290 Р
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	800 Р
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1735 Р
Кадмий в волосах	840 Р
Кадмий в моче	840 Р
Кадмий в сыворотке	840 Р
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации С67Т (Lys23Gln)	1245 Р
Калий в волосах	840 Р
Калий в суточной моче	280 Р
Калий в сыворотке	330 Р
Калий, натрий, хлор в суточной моче	295 Р
Калий, натрий, хлор в сыворотке	290 Р
Кальпротектин в кале	2570 Р
Кальций в волосах	840 Р
Кальций в суточной моче	295 Р
Кальций в сыворотке	275 Р
Кальций ионизированный	420 Р
Кальцитонин в сыворотке	1260 Р
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Р 865 Р
Карбамазепин	4390 Р
Кардиопрогноз	1170 Р
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2575 Р
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3910 Р
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	3405 Р
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3005 Р
Кветиапин	4390 Р
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	545 Р
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	985 Р
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	655 Р

Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	780 Р
Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	3950 Р
Клоназепам	4390 Р
Коагулограмма No1 (протромбин (по Квику), МНО)	295 Р
Коагулограмма No2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	550 Р
Коагулограмма No3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2510 Р
Кобальт в волосах	840 Р
Кобальт в моче	840 Р
Кобальт в сыворотке	840 Р
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1245 Р
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3290 Р
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2350 Р
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	8250 Р
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	925 Р
Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6490 Р
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	9450 Р
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4300 Р
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9980 Р
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5980 Р
Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18120 Р
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	14720 Р
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	6260 Р
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1850 Р
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7400 Р
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9870 Р
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2090 Р
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3125 Р
Консультация готовых гистологических препаратов	3125 Р
Контроль компенсации сахарного диабета	890 Р
Копрограмма	445 Р
Копрологическая эластаза	3225 Р
Кортизол в слюне	1150 Р
Коэнзим Q10 в крови	4410 Р

Креатинин в суточной моче	255 Р
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	210 Р
Креатинкиназа МВ	500 Р
Креатинкиназа общая	330 Р
Кремний в волосах	840 Р
Кремний в моче	840 Р
Кремний в сыворотке	840 Р
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1780 Р
Лабораторная диагностика анемий	4590 Р
Лабораторная диагностика атеросклероза	2690 Р
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6180 Р
Лабораторная диагностика гемохроматоза	2970 Р
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1780 Р
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3140 Р
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3040 Р
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1090 Р
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3130 Р
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3490 Р
Лабораторная диагностика панкреатита	2130 Р
Лабораторная диагностика рахита	4010 Р
Лабораторная диагностика целиакии	4350 Р
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	5480 Р
Лабораторное обследование - простатит	3120 Р
Лабораторное обследование почек	2300 Р
Лабораторное обследование предстательной железы	3200 Р
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2970 Р
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4760 Р
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1900 Р
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4620 Р
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2950 Р
Лабораторное обследование функции печени	1900 Р
Лабораторные маркеры рака легких	6850 Р
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1540 Р
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1580 Р
Лабораторные маркеры рака яичников	1970 Р

Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1180 Р
Лабораторный скрининг при гирсутизме	3260 Р
Лактаза (LCT). Выявление мутации С(-13910)Т (регуляторная область гена)	1100 Р
Лактат	865 Р
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200 Р
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	430 Р
Лактозная непереносимость у взрослых	1840 Р
Ламотриджин	4390 Р
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	315 Р
Леветирацетам	4390 Р
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	310 Р
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)	3490 Р
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)	3490 Р
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(- 221)С (регуляторная область гена)	3490 Р
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)С (регуляторная область гена)	3490 Р
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161А (Gly54Asp)	3490 Р
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170А (Gly57Glu)	3490 Р
Лептин	1200 Р
Лизодрен	4390 Р
Липаза	430 Р
Литий в волосах	840 Р
Литий в сыворотке	840 Р
Магний в волосах	840 Р
Магний в суточной моче	295 Р
Магний в сыворотке	350 Р
Макропролактин	1385 Р
Малоновый диальдегид в крови	2890 Р
Марганец в волосах	840 Р
Марганец в моче	840 Р
Марганец в сыворотке	840 Р
Маркер формирования костного матрикса PINP	1950 Р
Медь в волосах	840 Р
Медь в моче	840 Р
Медь в сыворотке	840 Р
Менопауза (гормональный профиль)	2330 Р
Метаболиты витамина D (25- гидроксиколекальциферол и 1,25- дигидроксиколекальциферол)	5205 Р

Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксиндолуксусная кислота) в моче	3685 Р
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3290 Р
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2795 Р
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1710 Р
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	640 Р
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	640 Р
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	640 Р
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	900 Р
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	495 Р
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	475 Р
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	475 Р
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	635 Р
Миоглобин	1925 Р
Миртазапин	4390 Р
Молибден в волосах	840 Р
Молибден в моче	840 Р
Молибден в сыворотке	840 Р
Мониторинг профилактики рахита	2490 Р
Мониторинг течения сахарного диабета	2520 Р
Мочевая кислота в суточной моче	255 Р
Мочевая кислота в сыворотке	230 Р
Мочевина в суточной моче	255 Р
Мочевина в сыворотке	220 Р
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2380 Р
Мышьяк в волосах	840 Р
Мышьяк в моче	840 Р
Мышьяк в сыворотке	840 Р
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2460 Р
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2980 Р
Натрий в волосах	840 Р
Натрий в суточной моче	280 Р
Натрий в сыворотке	330 Р
Никель в волосах	840 Р
Никель в моче	840 Р
Никель в сыворотке	840 Р

Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1760 Р
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	30550 Р
Обследование мужчин при планировании ЭКО	7590 Р
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	270 Р
Общий анализ мочи	870 Р
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	325 Р
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2760 Р
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3874 Р
Окскарбазепин	4390 Р
Оланзапин	4390 Р
Онкологический скрининг щитовидной железы	2660 Р
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1310 Р
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28600 Р
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28600 Р
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1550 Р
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	645 Р
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	770 Р
Определение avidности IgG к Rubella virus	960 Р
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1745 Р
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1530 Р
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3930 Р
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11440 Р
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22645 Р
Определение мутаций гена K-RAS	14300 Р
Определение мутаций гена N-RAS	14300 Р
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2085 Р
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	5195 Р
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2780 Р
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2025 Р
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	5215 Р
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1290 Р
Определение омега-3-индекса	5980 Р

Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	9445 Р
Определение специфических IgG	
к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17990 Р
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1530 Р
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5330 Р
Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	3390 Р
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2850 Р
Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	3757 Р
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2655 Р
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1920 Р
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	780 Р
Оценка функции надпочечников	2970 Р
Палиперидон	4390 Р
Панель "профессиональных" аллергенов No 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1250 Р
Панель аллергенов деревьев No 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1250 Р
Панель аллергенов деревьев No 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1250 Р
Панель аллергенов деревьев No 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1250 Р
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1250 Р
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1250 Р
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	1250 Р
Панель аллергенов животных No70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1250 Р
Панель аллергенов животных No72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1250 Р
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1250 Р
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1250 Р
Панель аллергенов плесени No1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1250 Р

Панель аллергенов сорных трав No 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1250 Р
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1250 Р
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1250 Р
Панель аллергенов трав No 3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1250 Р
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1250 Р
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	3685 Р
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1250 Р
Панель ингаляционных аллергенов No 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1250 Р
Панель ингаляционных аллергенов No 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1250 Р
Панель ингаляционных аллергенов No 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1250 Р
Панель ингаляционных аллергенов No 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1250 Р
Панель ингаляционных аллергенов No 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	3150 Р
Панель ингаляционных аллергенов No 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1250 Р
Панель ингаляционных аллергенов No7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1250 Р
Панель клещевых аллергенов No 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 Р
Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1250 Р
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1250 Р
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1250 Р

Панель пищевых аллергенов No 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	3150 Р
Панель пищевых аллергенов No 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1250 Р
"анель пищевых аллергенов No 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 5 (IgG): яичный белок, коровье, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1250 Р
Панель пищевых аллергенов No 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1250 Р
Панель тестов "TORCH-IgG	2040 Р
Панель тестов "TORCH-IgM	2470 Р
Панель тестов "TORCH-антитела	4500 Р

Паратиреоидный гормон, интактный	800 Р
Пароксетин	4390 Р
Пепсиноген II	1170 Р
Первичная диагностика анемии	1430 Р
Первичная диагностика сахарного диабета	1470 Р
Первичное обследование щитовидной железы	1400 Р
Перед началом приема специального питания	4230 Р
Планирование беременности - гормональные анализы	4270 Р
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2520 Р
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2540 Р
Планирование беременности - необходимые анализы	7190 Р
Планирование беременности - обязательные анализы	6240 Р
Плацентарный лактоген	1055 Р
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	1060 Р
Полное серологическое обследование при целиакии	4134 Р
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	710 Р
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	840 Р
Посев кала на условно- патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	830 Р
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1465 Р
Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	725 Р
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1170 Р
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1635 Р
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2465 Р
Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	725 Р
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1060 Р
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	1400 Р
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1060 Р
Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	585 Р
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	1800 Р

Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	975 Р
Посев на <i>Yersinia spp.</i>	1120 Р
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	580 Р
Посев на гемолитический стрептококк группы А	765 Р
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	725 Р
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	785 Р
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	650 Р
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	755 Р
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	710 Р
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	880 Р
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	540 Р
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	910 Р
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1270 Р
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	910 Р
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2155 Р
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	985 Р
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	880 Р
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	970 Р
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	780 Р
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	500 Р
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	865 Р
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	910 Р
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	865 Р
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	940 Р

Прегненолон	2900 Р
Предрасположенность к атопическому дерматиту	5883 Р
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2475 Р
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	19890 Р
Предрасположенность к колоректальному раку	6200 Р
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2392 Р
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	4385 Р
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3750 Р
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	7105 Р
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3750 Р
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	415 Р
Проба Сулковича	175 Р
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1040 Р
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4940 Р
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4940 Р
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	4940 Р
Проинсулин	1300 Р
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1245 Р
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	685 Р
Протеин С	2805 Р
Протеин S свободный	2805 Р
Профилактика остеопороза	1140 Р
ПСА индекс (ПСА общий + ПСА свободный + индекс)	550 Р
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1740 Р
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	6840 Р
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2400 Р
Развернутая диагностика сахарного диабета	2180 Р
Развернутая диагностика склеродермии (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 Р
Развернутая лабораторная диагностика анемий	6000 Р

Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5120 Р
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4785 Р
Развернутое лабораторное обследование печени	3910 Р
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2230 Р
Развернутое лабораторное обследование почек	4440 Р
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5020 Р
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	825 Р
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	270 Р
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	5020 Р
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	11190 Р
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	27050 Р
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8800 Р
Ревматоидный фактор	495 Р
Резус-фактор	365 Р
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3590 Р
Ретикулоциты	345 Р
Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	640 Р
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	640 Р
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции- вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1750 Р
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1860 Р
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2090 Р
Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1245 Р
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1245 Р
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1245 Р
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2130 Р
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2130 Р
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4150 Р
Рisperидон	4390 Р
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	425 Р
Ртуть в волосах	840 Р

Ртуть в моче	840 Р
Ртуть в сыворотке	840 Р
С3 компонент комплемента	955 Р
С4 компонент комплемента	955 Р
Свинец в волосах	840 Р
Свинец в моче	840 Р
Свинец в цельной крови	840 Р
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	750 Р
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	2575 Р
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	2575 Р
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2500 Р
Свободный кортизол в моче	1305 Р
Селен в волосах	840 Р
Селен в моче	840 Р
Селен в сыворотке	840 Р
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1380 Р
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2860 Р
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3810 Р
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8230 Р
Сертралин	4390 Р
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	335 Р
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	320 Р
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190 Р
Скрининг аутоиммунного поражения печени	3270 Р
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2070 Р
Скрининг болезней соединительной ткани	2190 Р
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2740 Р
Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ- тестом (Roche Cobas4800)	5055 Р
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1230 Р
Скрининг функции щитовидной железы	850 Р
Скрининг целиакии	3460 Р
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1359 Р

Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3900 Р
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	850 Р
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1275 Р
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6390 Р
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3280 Р
Содержание углеводов в кале	740 Р
Соматотропный гормон	720 Р
С-пептид в суточной моче	635 Р
С-пептид в сыворотке	610 Р
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	5340 Р
Спортивный. Мониторинг специального питания	2810 Р
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	10170 Р
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9410 Р
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	400 Р
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	510 Р
СтеатоСкрин	9800 Р
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	355 Р
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	580 Р
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	355 Р
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	355 Р
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3300 Р
Сурьма в волосах	840 Р
Сурьма в моче	840 Р
Сурьма в сыворотке	840 Р
Такролимус	4390 Р
Теofilлин	4390 Р
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4732 Р
Тестостерон свободный	1350 Р
Типирование Influenza virus А (H1N1, H3N2)	1020 Р
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7480 Р
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	810 Р
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3890 Р
Тиреоглобулин	940 Р

Тироксин общий (Т4)	455 Р
Тироксин свободный (Т4 свободный)	485 Р
Титан в волосах	840 Р
Титан в моче	840 Р
Титан в сыворотке	840 Р
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1795 Р
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2020 Р
Топирамат	4390 Р
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1245 Р
Трансферрин	635 Р
Триглицериды	275 Р
Трийодтиронин общий (Т3)	485 Р
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450 Р
Триптаза	3480 Р
Тромбиновое время	275 Р
Трофобластический бета-1- гликопротеин	465 Р
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1183 Р
Уточнение диагноза "целиакия"	5085 Р
Фадиа топ (ImmunoCAP)	1690 Р
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2590 Р
Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1245 Р
Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	640 Р
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	640 Р
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	640 Р
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	640 Р
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2575 Р
Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1800 Р
Фемофлор Скрин [реал- тайм ПЦР]	1655 Р
Фенобарбитал	4390 Р
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3180 Р
Ферритин	720 Р
Фибриноген	280 Р

Фибриноген, бета-полипептид (FGB).

Выявление мутации G(- 455)A (регуляторная область гена)	806 Р
Фибро/АктиТест	9990 Р
ФиброМакс	11990 Р
ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	14590 Р
Флекаинид	4390 Р
Флуоксетин	4390 Р
Фосфатаза кислая общая	400 Р
Фосфатаза щелочная общая	200 Р
Фосфор в суточной моче	295 Р
Фосфор в сыворотке	260 Р
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1800 Р
Функция почек (скрининг)	720 Р
Хлор в суточной моче	280 Р
Хлор в сыворотке	330 Р
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	295 Р
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	295 Р
Холестерол общий	235 Р
Холинэстераза в сыворотке	320 Р
Хром в волосах	840 Р
Хром в моче	840 Р
Хром в сыворотке	840 Р
Хромогранин А	4770 Р
Циклоспорин	1300 Р
Цинк в волосах	840 Р
Цинк в моче	840 Р
Цинк в сыворотке	840 Р
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1325 Р
Циталограм	4390 Р
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770 Р
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	855 Р
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	765 Р
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	505 Р
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1840 Р

Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1840 Р
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1750 Р
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	590 Р
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	1050 Р
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	855 Р
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	770 Р
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	855 Р
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	1010 Р
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	885 Р
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1245 Р
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	806 Р
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	640 Р
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1185 Р
Эверолимус	2980 Р
Эластаза в сыворотке	4900 Р

