

Название	Стоимость (руб.)
(ген HFE)"	2520
(ген RET при МЭН2В)"	4490
(ген VDR)"	1350
(ген VDR) (без заключения врача-генетика)"	1200
(гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)"	2350
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA,	15850
(гены CALCR, COL1A1)"	3890
(гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)"	3450
(гены CALCR, COL1A1, VDR)"	5130
(гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)"	4500
(гены F2, F5)"	2660
(гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)"	2330
(гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)"	6790
(гены GSTT1, GSTM1, GSTP)"	4990
(гены ITGA2, GP1BA)"	2680
(гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)"	2390
(гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)"	8290
(гены MTHFR, MTRR, MTR)"	5020
(гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)"	4500
(экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)"	8650
(экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)"	17900
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	400
17-КС в моче (17-кетостероиды)	1830
17-ОН прогестерон (17-ОП)	775
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	690
Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2090
Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia	530
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	690
CA 19-9 (Углеводный антиген CA 19-9, Carbohydrate Antigen 19-9, Cancer Antigen	1100
Candida albicans (M5)	630
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	690
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1330
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	690
D-Димер	1495
Dermatophagoides farinae, IgG	630
Dermatophagoides micros , IgG	630
Dermatophagoides pteron , IgG	630
ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), gE, ImmunoCAP CMD	1600
ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E	1600
gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheevka луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP CMD	1600
gx2, Пыльца злаковых трав: свинойрой пальчатый (g2), плевел (g5), тимopheevka луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP CMD	1600

gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP CMD	1600
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В,	415
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген,	1360
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	730
Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	870
HER2 neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ , HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в	6290
HER2 neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ , HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в	6290
hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6), Ig E CMD	1600
hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6), Ig E, ImmunoCAP CMD	1600
IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	800
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) , Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	5090
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) , Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом	5090
Malassezia spp (m227) IgE, ImmunoCAP	690
MAR-тест, IgA (количественное определение наличия отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1160
MAR-тест, IgG (количественное определение наличия отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1160
mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E CMD	1600
mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata, Ig E CMD	1600
N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	4990
PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	940
Penicillium notatum (P chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	690
Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1630
Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2240
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	890
T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека , Thyroid uptake)	740
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	1000
tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP® CMD	1600
_ -Cross laps (С-концевые тепопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1250
«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты.	3600
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч м	10990
Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	880
Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	880

Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	810
Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м	29650
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone,	940
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1580
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	26000
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	775
АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine	290
Альбинизм глазокожный, ген TYR м	17900
Альбумин (Albumin)	500
Альбумин (суточная моча) (Albumin)	560
Альбумин креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random	750
Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1490
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	395
Альфа-Амилаза (порционная моча суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine 24-h	340
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент	425
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2190
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	565
Алюминий (Aluminum, hair , Al)	990
Алюминий (Aluminum, nail , Al)	990
Алюминий (Aluminum, urine , Al)	990
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2090
Амиксин	500
Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920
Анализ делеции 12p (FISH, колич) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9400
Анализ делеции 20q (FISH, колич) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9400
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH,	9400
Анализ кала на простейшие (PRO stool)	445
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	465
Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	715
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	9400
Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	4290
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4290
Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7790
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4290
Анализ относительной экспрессии гена BCR ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич) (Analysis of the BCR ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative))	4290
Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич)	12970
Анализ перестроек 3q (FISH, колич) (Analysis of 3q rearrangements (FISH,	9400
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9400

Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек BCL2 гена t(14 ,18)(q32 ,q21),t(2 ,18)(p11 ,q21),t(18 ,22)(q21 ,q11) (FISH, колич) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14 ,18)(q32 ,q21),t(2 ,18)(p11 ,q21),t(18 ,22)(q21	9400
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology,	12920
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек MYC гена (t(8 ,14)(q24 ,q32)-t(2 ,8)(p11 ,q24), t(8 ,22)(q24 ,q11)) (FISH, колич) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8 ,14)(q24 ,q32)-t(2 ,8)(p11 ,q24), t(8 ,22)(q24	9400
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920
Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек гена PDGFR_ (FISH, колич) (Analysis of gene rearrangements PDGFR_ (FISH, quantitative))	9400
Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ МС)	8060
Анализ транслокации t(11 ,14)(q13 ,q32) (FISH, колич) (Analysis of translocation t(11 ,14)(q13	9400
Анализ транслокации t(11 ,14)(q13 ,q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич) (Analysis of translocation t(11 ,14)(q13 ,q32) on paraffin slides (FISH Histology,	12920
Анализ транслокации t(11 ,18)(q21 ,q21) (FISH, колич) (Analysis of translocation t(11 ,18)(q21	9400
Анализ транслокации t(14 ,16) (IGH MAFB) (FISH, колич) (Analysis of translocation t(14 ,16) (IGH MAFB) (FISH,quantitative))	9400
Анализ транслокации t(2 ,5)(p23 ,q35) (FISH, колич) (Analysis of translocation t(2 ,5)(p23 ,q35) (FISH, quantitative))	9400
Анализ транслокации t(2 ,5)(p23 ,q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич) (Analysis of translocation t(2 ,5)(p23 ,q35) on paraffin slides (FISH Histology,	12920
Анализ транслокации t(4 ,14)(p16 ,q32) (FISH, колич) (Analysis of translocation t(4 ,14)(p16	9400
Анализ транслокации t(4 ,14)(p16 ,q32) (FISH, колич) (Analysis of translocation t(4 ,14)(p16 ,q32) (FISH, quantitative))	9400
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9400
Анализ химерного гена BCR ABL - t(9 ,22), определение типа транскрипта BCR ABL гена - ПЦР, качеств (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9 ,22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	1790
Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9400
Анализ химерного гена CBF_ MYH1- inv(16),t(16 ,16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF_ MYH1- inv(16),t(16 ,16) (PCR, qualitative))	1790
Анализ химерного гена E2A PBX1 - t(1 ,19) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene E2A PBX1 - t(1 ,19) (PCR, qualitative))	1790

Анализ химерного гена FIP1L1 PDGFR_ (FISH, колич) (Analysis of chimeric gene FIP1L1 PDGFR_ (FISH, quantitative))	9400	
Анализ химерного гена MLL AF4 -t(4 ,11) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene MLL AF4 -t(4 ,11) (PCR, qualitative))	1790	
Анализ химерного гена PML RAR_ -t(15 ,17) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene PML RAR_ - t(15 ,17) (PCR, qualitative))	1790	
Анализ химерного гена RUNX1 RUNX1T1 -t(8 ,21) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene RUNX1 RUNX1T1 -t(8 ,21) (PCR, qualitative))	1790	
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	690	
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	630	
Ананас, IgG	630	
Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1490	
Андростендион (Androstenedione)	1435	
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2000	
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial	2900	
Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м	17900	
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting	1800	
Анти-Ха активность, МЕ мл (Гепарин, концентрация, МЕ мл), Anti-Ха activity, IU ml (Heparin concentration, IU ml)	1590	
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам, протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим)	2790	
Антиядерные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs, EIA)	1270	
Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	2990	
Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	760	
Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток , ANA IF, titers)	1750	
Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1290	
Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plazma)	1290	
Антитела IgE к аллергену е1, Кошка (перхоть), ImmunoCAP® Источник: https://www.cmd-online.ru	990	

Антитела к белку ВР230, IgG	1990
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	1110
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ - гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	1600
Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	595
Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	760
Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3,	1380
Антитела к ВИЧ 1 2 и антиген ВИЧ 1 2 (HIV Ag Ab Combo)	750
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1490
Антитела к ганглиозидам (лайн-блот, GM1 , GM2-GM3-GM4 , GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	4690
Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	1720
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1490
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1490
Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	980
Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	980
Антитела к десмоглеину 1, IgG	1990
Антитела к десмоглеину 3, IgG	1990

Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	1990
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	870
Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1090
Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), IgG	1200
Антитела к инсулину, IgG	990
Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	1070
Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1070
Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1070
Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1300
Антитела к кератину, IgG	1990
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1070
Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1490
Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1490
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1390
Антитела к нуклеосомам, IgG	1090
Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п ж железы	1290

Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1490	
Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, IgG)	1800	
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1070	
Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1190	
Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	2790	
Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1070	
Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1070	
Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1170	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1250	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1490	
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	870	
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	700	
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	700	
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	700	
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	700	

Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1490
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1050
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1050
Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1390
Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	3300
Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1190
Антитела к фосфатидилсерину IgG IgM (Anti-phosphatidylserine prothrombin antibodies, anti-PS- PT)	1690
Антитела к фосфолипидам IgM IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов, кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2- гликопротеина 1)	1070
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1435
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1070
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1990
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	990
Антитела к эндомизию (EMA), IgA	1290

Антитела к эндомилию (EMA), суммарно IgA и IgG	1160
Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1590
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	850
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	690
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) -	1380
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae	690
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	670
Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	730
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica	695
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	850
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	790
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (anti- Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	1920
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	740
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	725
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae	620
Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	790
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	640
Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG , anti-Strongyloides, IgG)	870
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	730
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	670
Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	730
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica	695
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	990
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	910
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG)	595
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	560
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	1200
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	810
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	850
Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (anti - HAV IgG)	740
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	690
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов)	670
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	720
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	630
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti- HHV 6 типа IgG)	740

Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8)	740
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia	490
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	790
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	775
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	680
Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	15490
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	765
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T- Lymphotropic Virus Types I II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	760
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	595
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	595
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	850
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	640
Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae)	620
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	870
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	870
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	880
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	760
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	850
Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (anti - HAV IgM)	920
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	690
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов)	680
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	680
Антитела класса IgM к Сифилису , Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum)	820
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	770
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	750
Антитела класса IgM к Боррелиозу (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	790
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	650
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1090
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	1710
Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core)	700
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	2300

Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1650
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	695
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike)	1600
Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	535
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	690
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	630
Апельсин, IgG	630
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	600
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	600
Арахис, rAra h 8 PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2090
Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2090
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	690
Арахис (F13, Peanut)	630
Арахис, IgG	630
Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2090
Арахис, rAra h 2 (4f23) IgE, ImmunoCAP	2090
Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2090
Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	880
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	4020
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача- генетика)	3590

Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1350
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1200
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2690
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч м	8650
АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	290
Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров) CMD	8450
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1590
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1590
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	640
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	640
Атаксия Фридрейха Поиск мутаций в гене FXN, м (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut)	17900
Атаксия Фридрейха Поиск частых мутаций в гене FXN, ч м (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq Mut)	7000
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м	19900
Атрофия зрительного нерва Лебера Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч м (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq Mut)	12350
Атрофия зрительного нерва Лебера Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч м (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq Mut)	4490
Атрофия зрительного нерва с глухотой Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч » уч м (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut)	8650

Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 горяч уч м	6300	
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м	29650	
Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м	19900	
Ахондроплазия, ген FGFR3 ч м	10990	
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин- каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	305	
Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	880	
Бактериальный вагиноз, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp , Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp , Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	1970	
Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp , DNA) *	395	
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	690	
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	630	
Банан, IgG	630	
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	690	
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	630	
Баранина, IgG	630	
Барбитураты в моче (Barbiturates)*	1680	
Барий (Barium, hair , Ba)	990	
Барий (Barium, nails , Ba)	990	
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	530	
Белок Бенс-Джонса в моче, иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Electrophoresis, Immunofixation,	2990	
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation,	1790	
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein creatinine	240	

Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	690
Береза бородавчатая, rBet v1 PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2090
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2090
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	630
Бериллий (Beryllium, hair , Be)	990
Бериллий (Beryllium, nails , Be)	990
Бета-адреноблокаторы Ген CYP2D6 Фармакогенетика	7030
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2190
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	630
Бета-лактоглобулин, IgG	630
Билирубин непрямой	0
Билирубин общий (Bilirubin total)	350
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный , Bilirubin direct)	350
Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)	1930
Биохимическое обследование (CMD)	4500
Биохимическое стандартное обследование (CMD)	2400
Биохимия крови расширенный профиль	6500
Биохимия крови: минимальный профиль (ОБС 74)	4200
Биохимия крови: расширенный профиль	6800
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	395
Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м	7440
Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч м	4620
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2520

Болезнь Беста, ген BEST1 м	34900
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3320
Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч м	8990
Болезнь Галлервордена-Шпатца Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч м (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq Mut)	6300
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м	12910
Болезнь Коудена, ген PTEN м	29900
Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м	12910
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	7860
Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м	29900
Болезнь Норри, ген NDP м	9750
Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч м	8850
Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м	12350
Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч м	4490
Болезнь Фабри, GLA, м	10140
Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч м	10990

Бор (Boron, hair , B)	990
Бор (Boron, nails , B)	990
Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	480
Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м	12350
Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	880
Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	1100
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2090
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1330
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1560
Ванадий (Vanadium, hair , V)	990
Ванадий (Vanadium, nails , V)	990
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	360
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	360
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	360
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus,	360
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	3800
Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	760
Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	760
Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	780
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	610
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3050
Вирус гепатита С, генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2260
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	3680
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	765
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	10190
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1110
Вирус гриппа А В, качественное определение РНК (Influenza virus A В, quality,	1370
Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	875
Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	730
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	560

Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	395
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	530
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	450
Висмут (Bismuth, hair , Bi)	990
Висмут (Bismuth, nails , Bi)	990
ВИЧ 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2600
ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	12350
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	880
Возникновение изолированных пороков развития у плода	4990
Возникновение изолированных пороков развития у плода	4500
Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	630
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1200
Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair , W)	990
Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails , W)	990
ВПЧ-ПАП-тест - жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП - тест)	4700
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	10600
ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	2400
Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч м	9790
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1 м	39900
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ*), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2660

Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	1410
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	3480
Галавит	500
Галлий (Gallium, hair , Ga)	990
Галлий (Gallium, nails , Ga)	990
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	395
Гастрин (Gastrin)	870
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	4250
Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft,	3790
ГГТ (Гамма-глутамилтранспептидаза) , глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	305
Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2	54900
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (ОБС 109)	4500
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1600
Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м	25950
Генетические маркёры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов, гидралазина и прокаинамида Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)"	4990
Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приёме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)"	4990
Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR)"	4990
Генетические маркёры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма Определение наличия полиморфизмов гена N- ацетилтрансферазы 2 (NAT2)"	4990

Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR , AZF_регион)	15690
Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пенициллина на фоне лечения ревматоидного артрита Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы (GSTM1)"	4990
Генетический маркёр повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма Определение наличия полиморфизмов в гене	2280
Генетический маркёр риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II, лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9"	2280
Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9"	2280
Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	10910
Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч м	3440
Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч м	3440
Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч м	8970
Германий (Germanium, hair , Ge)	990
Германий (Germanium, nails , Ge)	990
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	480
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	395
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	395
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	10190
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	8990
Гипер-IgD синдром, ген MVK горяч уч м	8650

Гипер-IgD синдром, ген MVK м	34900
Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м	17900
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5020
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4500
Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м	13590
Гипертрофическая кардиомиопатия, ген TNNT2 м	39900
Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м	12350
Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м	69900
Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч м	10990
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала , тканей женской половой системы , кожи, мягких тканей , кроветворной и лимфоидной	3000
Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища (ДНКМ 26.112)	4100
Гистологическое исследование новообразований кожи , подкожной жировой клетчатки, слизистых(невусы, папилломы, липомы и т.д) (ДНКМ 26.101)	2500
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (UN-1,	4000
гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (UN-2, ЮНИМ)	5500
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (UN-3,	11500
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (UN-4	20000
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (UN-5	30000
Гистологическое исследование операционного материала(соскобы цервикального канала, соскобы полости матки) 26.116 (ДНКМ)	3600
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия (ДНКМ 26.115)	3600
гистологическое исследование соскоба цервикального канала (К305, ЮНИМ)	5600
Гистологическое исследование шейки матки	2500
Гистохимическое исследование, - Helicobacter pylori , - слизь	2110

Глаукома врожденная, ген CYP1B1 м	14990
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген CYP1B1 м	14990
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	850
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin,	595
Гломеруоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м	29900
Глюкоза (Glucose)	500
Глюкоза в моче	280
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	1000
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1590
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	1100
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	690
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	630
Говядина, IgG	630
Гомоцистеин (Homocysteine)	2100
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	480
Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	810
Гормональный статус (женский)	3200
Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	880
Госпитализация в терапевтический стационар	6000
Госпитализация в хирургический стационар	8200
Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	690
Грейпфрут (Grapefruit, F209)	630
Грейпфрут, IgG	630
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	690
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	630

Гречневая мука, IgG	630
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	880
Группа крови (Blood group, AB0)	450
Группа крови + Rh-фактор (CMD)	850
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	880
Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1290
Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone Sulfate)	995
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone	595
Дезоксиридинолин (ДПИД)	1640
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч м	2030
Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м	34900
Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	2300
Диагностика патологии соединительной ткани	5100
Диагностика функции щитовидной железы	3000
Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м	19900
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1550
Дисбактериоз кишечника	1615
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1910
Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м	25950
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut)	49900
Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 горяч уч м	12350
Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan	17210
Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan	17210

Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species</i> , <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и или носоглотки (Differentiated detection of DNA <i>Bordetella spp</i> , <i>Bordetella pertussis</i> (pertussis pathogen) and <i>Bordetella bronchiseptica</i> (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of	800
ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,68 типы) (генотип,кач.)	1000
Домашняя пыль (Greer Labs) (h1) IgE, ImmunoCAP	690
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	690
Домашняя пыль Greer, IgG	630
Домашняя пыль H1-Greer	630
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	5560
Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	690
Железо (Iron, hair , Fe)	990
Железо (Iron, nails , Fe)	990
Железо (Iron, urine , Fe)	990
Желчные кислоты (Bile Acids)	2340
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II , кариотип)	24700
Жидкостная цитология Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	1140
Жидкостная цитология Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	6500
Здоровые кожа, волосы и ногти	6220
Здоровый образ жизни	37900
Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	690
Золото (Gold, hair , Au)	990

Золото (Gold, nails , Au)	990
Золото (Gold, serum , Au)	990
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8650
ИГХ p16/ki67	7000
Изопринозин	500
Иммунал	500
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG)	5260
Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	2490
Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1690
Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1460
Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA)	2490
Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1690
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20) (ДНКМ 26.154)	13500
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	5010
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	5010
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a + Ki- 67 (биоматериал фиксированный в	7900
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a + Ki- 67 (биоматериал фиксированный в	7900
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin)	19600
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	19600
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases)	19600

Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative	19600
Иммуногистохимическое исследование (1 маркер), уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1460
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67	13500
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	4430
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	4430
Иммуноглобулины класса А (IgA)	390
Иммуноглобулины класса G (IgG)	390
Иммуноглобулины класса М (IgM)	390
Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др IgG4- ассоциированных заболеваний)	1550
Иммунологическое исследование на M tuberculosis методом T-SPOT TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	7990
Иммунологическое исследование на M tuberculosis методом T-SPOT TB (дети до 10 лет) (T- SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10	7990
Иммунологическое обследование расширенное	11910
Иммунологическое обследование скрининговое	7310
Иммуномакс	500
Иммунофан	500

Имунорикс	500
Ингарон	500
Ингибин В (inhibin B)	1290
Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1890
Инсулин (Insulin)	755
Интерлейкин 1 _ (IL-1_)	1860
Интерлейкин 10 (IL -10)	1860
Интерлейкин 28 бета — IL28В, генотипирование	1240
Интерлейкин 6 (IL – 6)	1860
Интерлейкин 8 (IL – 8)	1860
Инфлюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2210
Исследование аспирата из полости матки (мазки)	870
Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор 16	3500
Исследование выделений из молочной железы	870
Исследование интерферонового статуса (4 показателя, сыворо- точный интерферон , спонтанный интерферон , интерферон-альфа , интерферон-гамма)	2480
Исследование кала на скрытую кровь	650
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Карюотуре)	6890
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	6990
Исследование мокроты	870
Исследование мочи	870

Исследование мочи по Нечипоренко	450
Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	8490
Исследование на E coli O157,H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromotographic assay)	1250
Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	950
Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	900
Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)*	1830
Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	920
Исследование на наличие клеща демодекс	450
Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	690
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	440
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	445
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	870
Исследование пунктатов других органов и тканей	870
Исследование пунктатов других органов и тканей (кроме костного мозга)	1055
Исследование пунктатов кожи	870
Исследование пунктатов молочной железы	870
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	870
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	760
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	965
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	870
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	8620

Исследование эндоскопического материала	870
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	870
Исследования смывов с бронхов	870
Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м	25950
Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч м	8650
Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м	34900
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	6690
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	5990
Йод (Iodine, Hair , I)	990
Йод (Iodine, nails , I)	990
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	990
Йод, моча (Iodine, urine , I)	990
Кагоцел	500
Кадмий (Cadmium, blood , Cd)	990
Кадмий (Cadmium, hair , Cd)	990
Кадмий (Cadmium, nails , Cd)	990

Кадмий (Cadmium, serum , Cd)	990
Кадмий (Cadmium, urine , Cd)	990
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	630
Казеин, IgG	630
Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	790
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	690
Калий (Potassium, hair , K)	990
Калий (Potassium, nails , K)	990
Калий, Натрий в моче	310
Кальпротектин фекальный	3700
Кальций (Calcium, hair , Ca)	990
Кальций (Calcium, nails , Ca)	990
Кальций (Ca ²⁺ , Calcium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Калий (K ⁺ , Potassium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	760
Кальций в моче	310
Кальций мочи (проба Сулковича)	220
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio, Random Urine)	190
Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) до 3	3570
Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) до 9	3890
Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp , One step rapid immunochromotographic assay-antigen stool)	990
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	395
Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	395
Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Candida lusitanae, Candida lusitanae, Candida lusitanae, Candida lusitanae, Candida lusitanae)	690
Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans Типирование грибов рода кандиды , Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Candida lusitanae, Candida lusitanae, Candida lusitanae, Candida lusitanae, Candida lusitanae)	950
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (marijuana))*	2500
Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	690
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	630
Капуста кочанная, IgG	630

Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2630	
Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	6890	
Кариотип плода (абортный материал)	15400	
Карп, парвальбумин, rCup с 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2090	
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	690	
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	630	
Картофель, IgG	630	
Квантифероновый тест QuantiFeron-TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (QuantiFERON-TB Gold, QFT)	5490	
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	690	
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	630	
Киви, IgG	630	
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	630	
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	630	
Клещ домашней пыли D farina (d2) IgE, ImmunoCAP	690	
Клещ домашней пыли D pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	690	
Клинический анализ крови, общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	850	
Клинический анализ крови, общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	1035	
Клубника (Strawberry, F44)	630	
Клубника, IgG	630	
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	300	
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Cystatin C Equation)	700	

Кобальт (Cobalt, blood , Co)	990
Кобальт (Cobalt, hair , Co)	990
Кобальт (Cobalt, nails , Co)	990
Кобальт (Cobalt, serum , Co)	990
Кобальт (Cobalt, urine , Co)	990
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	3000
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	690
Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	8380
Комплексная диагностика операционного материала (гистология + ИГХ)	50000
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp , Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp , Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия	4370
Комплексное обследование женской фертильности	15000
Комплексные серологические профили (ВИЧ, сифилис RW, гепатит В, С HBsAg, HCV)	2600
Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	920
Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	790
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	900
Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	395
Копрограмма (Koprogramma, Stool)	750
Коровье молоко (F2, Milk)	630
Коровье молоко, IgG	630
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	645
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	570

Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м	29900
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp , IgE, ImmunoCAP)	880
Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	630
Кошка, IgG	630
Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2090
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	690
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2090
Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	690
Крабы (F23, Crab)	630
Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH горяч уч м	8650
Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м	39900
Краниосиностоз, ген MSX2 м	9750
Краниосиностоз, ген TWIST1 м	12910
Креатинин (Creatinine)	350
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	420
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	500
Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	690
Креветки (F24, Shrimp)	630
Креветки, IgG	630

Кремний (Silica, hair , Si)	990
Кремний (Silica, nails , Si)	990
Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест	930
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1590
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	630
Куриное мясо, IgG	630
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	690
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	630
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	1090
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA RNA in ticks, Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), <i>Borrelia burgdorferi</i> s l , <i>Anaplasma Phagocytophillum</i> , <i>Ehrlichia muris chaffeensis</i> б (RNA DNA), PCR)	3920
Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1270
Лактат (Lactate)	750
Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp , DNA)*	630
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3360
Лантан (Lanthanum, hair , La)	990
Лантан (Lanthanum, nails , La)	990
Ларинго-онихо-кутанный синдром, экзон 39 гена LAMA3 м	12350
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	690
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат, АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase,	350
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3360
Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1370

Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	340
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной»	490
Лептин (Leptin)	1070
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	790
Ликолипид	500
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	690
Лимон (Lemon, F208)	630
Лимон, IgG	630
Лимфедема, ген FLT4 м	79900
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	465
Липидный профиль Триглицериды , Холестерин общий , Холестерин ЛПВП , Холестерин ЛПНП , Глюкоза	1470
Липидный профиль: расширенный	3950
Липидный профиль: скрининг	1400
Липодистрофия, ген BSCL2 м	25950
Липодистрофия, ген LMNA горяч уч м	12350
Липодистрофия, ген LMNA м	34900
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	880
Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	720
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	480
Литий	1000
Литий (Lithium, hair , Li)	990
Литий (Lithium, nails , Li)	990
Лишний вес (с 18 лет)	6152

ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг в моче	3050
Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	880
Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	880
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	700
М-градиент, скрининг Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1990
М-градиент, типирование Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG A M kappa lambda) с количественной оценкой М-градиента	3490
Магний (Magnesium, hair , Mg)	990
Магний (Magnesium, nails , Mg)	990
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium creatinine)	490
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	280
Макропролактин (Macroprolactin)	1250
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	880
Манго (fE, ImmunoCAP	690
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	630
Манго, IgG	630
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	880
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м	6300
Марганец (Manganese, blood , Mn)	990
Марганец (Manganese, hair , Mn)	990
Марганец (Manganese, nails , Mn)	990
Марганец (Manganese, serum , Mn)	990
Марганец (Manganese, urine , Mn)	990

Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ), качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD), qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1790
Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ), количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD), quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V 617F)	5130
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1750
Мевалоновая ацидурия, ген MVK м	34900
Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	880
Медь (Copper, blood , Cu)	990
Медь (Copper, hair , Cu)	990
Медь (Copper, nails , Cu)	990
Медь (Copper, serum , Cu)	990
Медь (Copper, urine , Cu)	990
Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine , Cu)	990
Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu)	1150
Мелатонин	2400
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	6580
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut)	29650
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч м (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq Mut)	4490
Метилглутаконовая ацидурия, ген OPA3 м	9750
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	395
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	530
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	480

Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	395
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	395
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	395
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	730
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	395
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc))	700
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1750
Микрофтальм изолированный, ген GDF6 м	12910
Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м	19900
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	880
Миозит-специфичные антитела (лайн-блот , Mi-2, Ku, PM-Scl 100 75 , Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ , SRP, SSA (Ro52)), IgG	3690
Миоклоническая дистония, ген SGCE м	39900
Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч м	4490
Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч м	3090
Миотония Томсена Беккера, ген CLCN1 ч м	8990
Митотан, плазма крови (Mitotane, о, р_-DDD, plasma)	3140
Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика, митохондриальная ДНК, ч м	7560
Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	395
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1890

Молекулярный скрининг на микроделеции микродупликации хромосом	10730
Молибден (Molybdenum, hair , Mo)	990
Молибден (Molybdenum, nails , Mo)	990
Молибден (Molybdenum, serum , Mo)	990
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	880
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	690
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	690
Морковь (F31, Carrot)	630
Морковь, IgG	630
Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	690
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	630
Мочевая кислота (Uric acid)	500
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	270
Мочевина в моче	280
Мочевина (Urea)	300
Мужское бесплодие (+кариотип)	20340
Муковисцидоз, ген CFTR ч м	14720
Мутации в гене LDLR	11670
Мутации в гене PCSK9	10620

Мутации гена NOTCH3	11200
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	11670
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11670
Мутация в гене APOB100	4380
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP м	12910
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP ч м	6990
Мышечная дистрофия Дюшенна Беккера Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	20380
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	7090
Мышечная дистрофия поясничноконечностная Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	10990
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген FKRP м	12910
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген SGCA м	19900
Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген SGCB м	19900
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м	29650
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м	34900
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м	12910
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма Поиск мутаций в гене FKTN, м (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut)	39900

Мышьяк (Arsenic, hair , As)	990
Мышьяк (Arsenic, nails , As)	990
Мышьяк (Arsenic, serum, As)	990
Мышьяк (Arsenic, urine , As)	990
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	690
Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м	8650
Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3500
Нарушения детерминации пола, ген SRY м	6300
Нарушения детерминации пола, ген SRY м	4490
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4390
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3390
Нарушения сперматогенеза, полная панель (AZF-регион)	9890
Нарушения сперматогенеза, полная панель (AZF-регион)	9020
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип 1, MPZ м (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene MPZ, Mut)	14850
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч м	4490
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген EGR2 м	14850

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м	8650
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PMP22 м	15170
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, гены SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч м	8990
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м	4490
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м	19900
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 ч м	4490
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген NEFL м	19900
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления Анализ числа копий гена PMP22	14350
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м	14990
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5990
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	5990
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена, BRCA1, BRCA2	3990
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена, BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	3690
Наследственные случаи рака молочной железы и или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and or Ovarian Cancer)	8990

Наследственные случаи рака молочной железы и или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and or Ovarian Cancer)	8990
Наследственные случаи рака молочной железы и или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	5000
Наследственные случаи рака молочной железы и или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	3990
Наследственные случаи рака молочной железы и или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3690
Наследственные случаи рака молочной железы и или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3690
Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м	25950
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2520
Натрий (Sodium, hair , Na)	990
Натрий (Sodium, nails , Na)	990
Неалкогольный жировой гепатоз, ген PNPLA3, ч м	3210
Незаращение родничков, ген ALX4 м	14850
Неинвазивное определение XY плода (пол плода)(Проген)	8000
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч м GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene)	5900
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	9750
Нейтропения, ген ELA2 м	17900

Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10990
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9800
Неовир	500
Нефронофтиз Анализ числа копий гена NRHP1 м	13990
Нефротический синдром, ген NPHS1 м	54900
Нефротический синдром, ген NPHS2 м	29650
Никель (Nickel, blood , Ni)	990
Никель (Nickel, hair , Ni)	990
Никель (Nickel, nails , Ni)	990
Никель (Nickel, serum , Ni)	990
Никель (Nickel, urine , Ni)	990
НИПТ 3 синдромов (Ферст Генетик)	24000
НИПТ 6 синдромов (Ферст Генетик)	26000
НИПТ 8 синдромов (Ферст Генетик)	27000
НИПТ Veracity (расширенная панель)	46000
НИПТ Veracity (3 синдрома) базовая панель	34500
НИПТ Veracity (8 синдромов) стандартная панель	40000
НИПТ VERAgene 112 заболеваний	58000
Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м	6300
Обследование печени: расширенное (Liver function tests: extended)	5900
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	330
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	400
Общий белок (Protein total)	400
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	790

Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	690
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	790
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	630
Овсяная мука, IgG	630
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	880
Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	690
Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	630
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	880
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	880
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1050
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate)	1290
Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч м	4490
Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2390
Олово (Tin, hair , Sn)	990
Олово (Tin, nails , Sn)	990
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2090
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	24000
Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	17000

Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9800
Опасность при приеме оральных контрацептивов	2660
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача- генетика)	2290
Опиаты в моче	1680
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	21500
Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	4870
Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1660
Определение генотипа резус-фактора	9490
Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	8490
Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	690
Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti- Toxoplasma gondii IgG)	1020
Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti- CMV IgG)	1170
Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF))	2350
Определение Пола плода (Y хромосома) (Инвитро)	5000
Определение резус-фактора	5900
Определение титра антител к антигенам эритроцитов (CMD)	800
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	17280
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	17280
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	25170

Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	18300
Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1090
Остеокальцин (Osteocalcin)	970
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м	39900
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч м	4490
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1440
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1100
Оценка инсулинорезистентности, глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1025
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	17000
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	15850
Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца,	290
Панавир	500
Панель аллергенов Пищевые 1	2295
Панель аллергенов Пищевые 2	2295
Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3590
Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA LP, SSA Ro-52), IgG	2990
Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	7800
Панель Астма ринит взрослые IgE, ImmunoCAP	4890
Панель Астма ринит дети IgE, ImmunoCAP	4890

Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4590
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4590
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4590
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4590
Панель Стафилококковые энтеротоксины , IgE, ImmunoCAP	2200
Панель Экзема IgE, ImmunoCAP	4890
ПАП-тест жидкостной	3000
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	820
Паратгормон (Паратирин, ПТГ , Parathyroid hormone, PTH)	950
Парвовирус В19, определение ДНК	330
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	630
Пекарские дрожжи, IgG	630
Пенициллин G (с1) IgE, ImmunoCAP	690
Пенициллин V (с2) IgE, ImmunoCAP	690
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	990
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	990
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1990
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м	25950
Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м	49900
Периодическая болезнь, ген MEFV м	36900
Периодическая болезнь, ген MEFV ч м	8990
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	690

Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	630
Персик, IgG	630
Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	630
Пивные дрожжи, IgG	630
Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м	17900
Пикнодизостоз, ген CTSK м	19900
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	610
Платина (Platinum, hair , Pt)	990
Платина (Platinum, nails , Pt)	990
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	920
Плацентарный фактор роста	3500
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	630
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgG	630
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	630
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	630
Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG	590
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	630
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgG	630
Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgG	1750
Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	630
Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1370
Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	690

Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	690
Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	690
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA)	690
Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м	39900
Подготовка к операции	6990
Подготовка к операции	5990
Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	880
Полидактилия, ген GLI3 м	54900
Полидактилия, ген SHH м	8650
Полиоксидоний	500
Полное генетическое обследование для женщин	67900
Полное генетическое обследование для мужчин	76950
Полное генетическое обследование ребёнка (девочка)	67900
Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик)	76950
Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)	67900
Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)	76950
Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	47520

Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	39900	
Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	36210	
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	690	
Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	630	
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	690	
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2090	
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2090	
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	630	
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	690	
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	690	
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч м	9320	
Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture Bacteria Identification and Susceptibility))	870	
Посев грудного молока на микрофлору	840	
Посев кала на иерсинии (<i>Y enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> Bacteria)	1250	
Посев кала на кампилобактер (<i>Stool Culture, Campylobacter sp Bacterial identification</i>)	1250	
Посев на <i>M hominis</i> и <i>Ureaplasma spp</i> и чувствительность к антибиотикам	1650	
Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine Bacteria Identification and Susceptibility)	1210	
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	840	
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S agalactiae</i>)	690	
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	940	
Посев на гонококк (<i>N gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Culture Bacteria Identification and	820	
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	870	

Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	900
Посев на золотистый стафилококк (S aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	950
Посев на золотистый стафилококк (S aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1900
Посев на золотистый стафилококк (S aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1060
Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	800
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по	870
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	970
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2000
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1080
Посев на кишечную палочку (E Coli O157,H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1050
Посев на кишечную палочку (E Coli O157,H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1150
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture Bacteria Identification and Susceptibility)	1250
Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture Bacteria Identification and Susceptibility)	840
Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative Bacteria Identification and Susceptibility)	1190
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1240
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1210
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	940
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1150
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1050
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	930
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1280
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1190
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1370
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2100
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1990
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2100
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2000

Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1900
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2210
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2110
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2320
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2160
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1280
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	2210
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1270
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1050
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1150
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1040
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1380
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1300
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1500
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1130
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora Bacteria Identification)	1290
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility)	1390
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по	810
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1010
Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1120
Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp Culture, quantitative Bacteria Identification and	1190
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis parapertussis, коклюш паракоклюш) (Bordetella pertussis parapertussis Nasopharyngeal Culture	1450
Почечная адисплазия, ген UPK3A м	19900
Почечная адисплазия, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м	17900
Пренатальный скрининг трисомий, 1 триместр (PRISCA-1)	2500
Пренатальный скрининг трисомий, 2 триместр (PRISCA-2)	1990

Привычное невынашивание беременности (в т ч склонность к тромбозам при беременности, расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7780
Привычное невынашивание беременности (в т ч склонность к тромбозам при беременности, расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6790
Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака	10990
Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака	9800
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	340
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м	34900
Прогестерон (Progesterone)	750
Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров) CMD	8450
Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин- превращающего фермента (ACE)"	2690
Программа "Максимум" (CMD)	3300
Программа Максимум (12)	3620
Программа Медиум (9)	3000
Программа Минимум (7)	2340
Программа Оптимум (17)	4500
Программа Премиум (15)	4400
Проинсулин (Proinsulin)	1270
Пролактин (Prolactin)	700
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	690
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	630
Просо, IgG	630
Протеин С (Protein C)	2300
Протеин S свободный (Protein S)	2700
Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	500
Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	4540
Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	3360

Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	3070
Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	3500
Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG , АНЦА, IgA , АТ к сахаромикетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	4940
Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA , АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA , АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG , иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	3590
Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA , АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG , иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2530
Профиль Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)	2740
Профиль Диагностики буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	3780
Профиль Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)	2210
Профиль Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)	1620
Профиль Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	4250
Профиль Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))	2120
Профиль, Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM	2030
Профиль, Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)	4270
Профиль, Диагностики вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)	3210

Псевдоахондроплазия, ген COMP ч м	5990
Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 м	84900
Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч м	6300
Псориаз, типирование HLA-Cw6	3320
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	690
Пшеничная мука (F4, Wheat)	630
Пшеничная мука, IgG	630
Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м	69900
Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile One step rapid	1110
Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	16020
Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	16020
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии, альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34_E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34_E12), p63)	10990
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии, альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34_E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34_E12), p63)	10990
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии I триместра беременности, программа Predictor (DELFI) (CMD)	3700
Расширенное исследование генов системы гемостаза, F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	13000
Расширенное исследование генов системы гемостаза, F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	9000

Реаферон	500
Реверсивный Т3 (Реверс Т3 , реверсивный трийодтиронин , Reverse Т3 , rТ3)	5680
Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1070
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	560
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	390
Резус-фактор плода Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) (Инвитро)	6400
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	880
Ретикулоциты (Reticulocytes)	450
Ретиношизис, ген RS1 м	19900
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	6420
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	6420
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	690
Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)	630
Рис, IgG	630
Риск развития атеросклероза (расширенная)	4100
Риск развития атеросклероза (скрининг)	1300
Риск развития рака при курении	10990
Риск развития рака при курении	9800
Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	880

Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	880
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	530
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	530
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	530
РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O,9 (Y enterocolitica O,9, ИНА)	700
РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y enterocolitica O3, ИНА)	530
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y pseudotuberculosis ИНА)	700
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia	530
Ртуть (Mercury, blood , Hg)	990
Ртуть (Mercury, hair , Hg)	990
Ртуть (Mercury, nails , Hg)	990
Ртуть (Mercury, urine , Hg)	990
Рубидий (Rubidium, hair , Rb)	990
Рубидий (Rubidium, nails , Rb)	990
С-Пептид (C-Peptide)	670
С-уреазный дыхательный тест (__C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT) Выявление инфекции Helicobacter pylori	2250
С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	460
С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	460
Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	880
Свинец (Lead, blood , Pb)	990
Свинец (Lead, hair , Pb)	990
Свинец (Lead, nails , Pb)	990
Свинец (Lead, urine , Pb)	990
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	690
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	630

Свинина, IgG	630
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1290
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa lambda ratio)	1890
Свободный бэ́та-хорионического гонадотропина человека (свободный В-ХГЧ, free	755
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	940
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1350
Свободный эстриол (E3, Estriol free)	670
Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	6000
Селен (Selenium, blood , Se)	990
Селен (Selenium, hair , Se)	990
Селен (Selenium, nails , Se)	990
Селен (Selenium, serum , Se)	990
Селен (Selenium, urine , Se)	990
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	690
Сельдерей (F85, Celery)	630
Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м	19900
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м	17900
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м	12350
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м	39900
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м	54900
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч м	4490

Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	17900
Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м	8650
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut)	39900
Сенсорная полинейропатия, NGF м (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut)	14850
Серебро (Silver, hair , Ag)	990
Серебро (Silver, nails , Ag)	990
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	4500
Синдром CINCA, ген NLRP3 м (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut)	39900
Синдром ESC, ген NR2E3 м	19900
Синдром TAR, ген RBM8A м	19900
Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м	49900
Синдром Альстррома, ген ALMS1 горяч уч м	12350
Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м	14990
Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м	6300
Синдром Апера, ген FGFR2 ч м	8990
Синдром Арта, ген PRPS1 м	25950

Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м	29900
Синдром Барта, ген TAZ м	19900
Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м	39900
Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG ч м	4490
Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м	14850
Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м	14990
Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м	29650
Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м	25950
Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м	29900
Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м	25950
Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PNOX2B ч м	4490
Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч м	8650
Синдром Грейга, ген GLI3 м	54900
Синдром Грисцелли, ген RAB27A м	17900
Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м	8650

Синдром ДРПЛА, АТН1, ч м	3440
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма	3300
Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	13990
Синдром Карпентера, ген RAB23 м	25950
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м	8650
Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м	12910
Синдром Коккейна, ген ERCC6 м	69900
Синдром Костелло, ген HRAS м	6300
Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м	69900
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м	29650
Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м	17900
Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м	6300
Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м	8650
Синдром ломкой X-хромосомы с тремором атаксией, FMR1, ч м	3440
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut)	39900
Синдром Маклеода, ген XK м	14850

Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	5790
Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м	49900
Синдром некомпактного левого желудочка, ген TAZ м	19900
Синдром Ниймеген, NBN ч м (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq Mut)	4490
Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м	25950
Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м	29900
Синдром Паллистера, ген TBX3 м	25950
Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м	54900
Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м	29900
Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м	12350
Синдром Ретта, ген MECP2 м	17900
Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м	12910
Синдром Сильвера, ген BSCL2 м	25950
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м	29650
Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м	29900

Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м	36900
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м	69900
Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м	12910
Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м	12910
Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м	14350
Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м	17900
Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч м	6300
Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч м	8990
Синдром Эскобара, ген CHRNG м	29650
Система комплемента, комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement, Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	3150
Система комплемента, оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1290
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	410
Скапулоперонеальная миопатия, ген FHL1 м	29650
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2600
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2290
Скрининг болезней соединительной ткани	2800

Скрининг микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор Скрин	2520	
Скрининг новорождённых «ПЯТОЧКА»	4850	
Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза)	2500	
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult	700	
Смесь аллергенов деревьев*, ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9 , Tree Panel 9, Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1750	
Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши) Animal Panel EP70, E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	1750	
Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь аллергенов плесени*, Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1 , Mold Panel 1)	1750	
Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь аллергенов сорной травы*, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1 , Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	1750	
Смесь аллергенов травы*, ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1 , Grass Panel 1, Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	1750	
Смесь аллергенов травы*, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая , бухарник шерстистый (GP3 , Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	1750	
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смесь пищевых аллергенов 1*, апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15, F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	1750	
Смесь пищевых аллергенов 2*, киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50, F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	1750	

Смесь пищевых аллергенов 3*, свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73, F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	1750	
Смесь пищевых аллергенов*, свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1750	
Смесь пищевых аллергенов*, апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1750	
Смесь пищевых аллергенов*, киви, манго, банан, ананас, IgG	1750	
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1390	
Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	880	
Собака (E2, Dog Epithelium)	630	
Собака, IgG	630	
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2090	
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2090	
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	690	
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2090	
Содержание углеводов в кале	730	
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	690	
Соевые бобы (F14, Soybean)	630	
Соевые бобы, IgG	630	
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1, Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1360	
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	755	
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	240	
Соя, rGly m 4 PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2090	
Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч м	6970	

Спермограмма	1540
Спермограмма на DVD (заказывается одновременно с тестом №599)	590
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м	49900
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2)	14350
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м (только при наличии одной копии гена)	29650
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч м	4490
Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч м	4490
Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч м	4490
Спиноцеребеллярная атаксия, гены ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч м	8990
Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч м	7560
Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч м	7560
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP м	12910
Спондилококостальный дизостоз, ген DLL3 м	25950
Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2 м	14850
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	3260

Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	36210	
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	36210	
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	690	
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	690	
Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	690	
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6520	
Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1250	
Стрептококк гр А, антигенный тест (Streptococcus group A One step rapid immunochromotographic assay)	920	
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp , DNA)*	730	
Стронций (Strontium, hair , Sr)	990	
Стронций (Strontium, nails , Sr)	990	
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м	25950	
Сурьма (Antimony, hair , Sb)	990	
Сурьма (Antimony, nails , Sb)	990	
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1490	
Тактивин	500	
Таллий (Thallium, hair , Tl)	990	
Таллий (Thallium, nails , Tl)	990	
Таллий (Thallium, serum , Tl)	990	
Таллий (Thallium, urine , Tl)	990	
Таракан (I6, Cockroach)	630	

Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	690
ТГ (Тиреоглобулин , Thyroglobulin, TG)	880
Терапевтическая госпитализация (CMD)	5600
Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3140
Тестостерон (Testosterone)	650
Тимоген	500
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	690
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2090
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2090
Тимофеевка пыльца, IgE (Grass Pollen Phl_um, IgE, G 6)	630
Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5100
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	550
Тироксин общий (Т4 общий, тетраодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	575
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	600
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	395
Томаты (F25, Tomato)	630
Томаты, IgG	630
Тополь, IgE (Poplar, T14)	630
Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч м	3440
Треска (F3, Codfish)	630
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	690
Треска, IgG	630
Триглицериды (Triglycerides)	310

Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	575
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	565
Триптаза, ImmunoCAP	3000
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	395
Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м	34900
Тромбиновое время (Thrombin time)	405
Тромбозы, расширенная панель	7780
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2590
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача- генетика)	2290
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1350
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1230
Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м	29650
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	300
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count), Indirect Method by Fonio))	300
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2090
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PS_G1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	540
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	690
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	630
Тыква, IgG	630
Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960),	395
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	395

Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	395
Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (CMD)	3300
Урогенитальные инфекции у женщин	3400
Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	630
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	395
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	395
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	17210
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	15490
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	860
Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,) Factor IX, Activity, % (Christmas	690
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	990
Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	1930
Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м	12910
Фемофлор 8	2520
Фенилкетонурия, ген PAH м	39900
Фенилкетонурия, ген PAH ч м	14720
Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	2530
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2850
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	3310
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, 56 (Lymphocyte phenotyping (main subsets panel): CD3, CD4, CD8, CD19,	4500
Фибриноген (Fibrinogen)	450
Фибриноген - ген FGB	2680
Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2390

Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без горяч уч м	25950
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 горяч уч м	14850
ФиброМакс (FibroMax)	15490
ФиброМакс (FibroMax) - Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрининга без взятия крови	13800
ФиброТест (FibroTest)	14500
ФиброТест (FibroTest) - Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрининга без взятия крови	10990
ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1860
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	700
Формальдегид формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	690
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	340
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	305
Фосфор (Phosphorus)	330
Фосфор (Phosphorus, hair , P)	990
Фосфор (Phosphorus, nails , P)	990
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus creatinine ratio calculation)	270
Фруктозамин (Fructosamine)	810
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	690
Фундук (F17, Hazelnut)	630
Фундук, IgG	630
X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген ВТК м	54900
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut)	29650
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м	14850
X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м	39900

Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м	14850
Хеликобактер (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса	700
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	900
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and or Duodenum, PCR)	570
Хирургическая госпитализация "СМД"	6700
Хирургическая госпитализация (СМД)	7500
Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic	970
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	395
Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител	750
Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса	700
Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса	750
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	730
Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP	690
Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	350
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	400
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, _ - холестерин)	335
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, _ - холестерин)	315
Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)»	350
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	380
Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м	6300
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м	14850
Хондрокальциноз, ген ANKH м	39900
Хорея Гентингтона Поиск частых мутаций в гене IT15, ч м (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq Mut)	4490
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	650
Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	2380

Хороидеремия, ген CHM м	49900
Хочу стать мамой, осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	17310
Хочу стать мамой, осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	14950
Хром (Chromium, hair , Cr)	990
Хром (Chromium, nails , Cr)	990
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)	24900
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) abortного материала	15630
Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м	39900
Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м	69900
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1290
Циклоферон	500
Цинк (Zinc, blood , Zn)	1000
Цинк (Zinc, hair , Zn)	1000
Цинк (Zinc, nails , Zn)	1000
Цинк (Zinc, serum , Zn)	1000
Цинк (Zinc, urine , Zn)	1000
Цирконий (Zirconium, hair , Zr)	990
Цирконий (Zirconium, nails , Zr)	990

Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1110
Цистатин С (Cystatin C)	660
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6790
Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	900
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1300
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1500
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	870
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	870
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло	1000
цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло	1000
Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	870
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	450
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	395
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	530
Цитохром CYP2C9, ген CYP2C9	2280
Цитохром CYP2D6, ген CYP2D6	7030
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	880
Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	4890

Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	4870
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	4870
Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА- дегидрогеназы)	4890
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	9100
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	19900
Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКДНА, ВСКДНВ)	19900
Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	7990
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	880
Шоколад (Chocolate, F105)	630
Шоколад, IgG	630
Щитовидная железа расширенное обследование	3200
Щитовидная железа скрининг	1650
Эверолимус (Everolimus)	3140
Экзостозы множественные, ген EXT1 м	39900
Экзостозы множественные, ген EXT2 м	49900
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м	9750
Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м	29650
Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м	9750
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2900
Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ)	12360
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein	1490

Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1030
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	560
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1100
Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч м	5990
Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м	19900
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м	49900
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м	34900
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м	34900
Эритрокератодермия, ген GJB3 м	9750
Эритрокератодермия, ген GJB4 м	8650
Эритропоэтин (Erythropoetin)	1380
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия) Поиск частых мутаций в гене VHL, ч м (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq Mut)	4490
Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м	12910
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	2475
Эстрадиол (E2, Estradiol)	595
Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	1680
Я здоров	39900
Я здорова	34900
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	690

Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	630	
Яблоко, IgG	630	
Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	690	
Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	690	
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	690	
Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	690	
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	690	
Яичный белок (F1, Egg White)	630	
Яичный белок, IgG	630	
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	690	
Яичный желток (F75, Egg Yolk)	630	
Яичный желток, IgG	630	
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	880	