

Диагност. центр

Наименование	Цена (руб.)	Наша цена после скидки 20%
HLA-типирование и резус-фактор		
3314GR Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	6,390	5112
7207БЗ Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	8,490	6792
7207ГРФИ Определение генотипа резус-фактора	9,490	7592
7821RH Определение резус-фактора	4,490	3592
7831HL Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5,100	4080
Аденовирусная инфекция		
241 Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	730	584
242 Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	730	584
Аллергены животного происхождения		
свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium	1,750	1400
полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwo	1,750	1400
605 Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	630	504
606 Собака (E2, Dog Epithelium)	630	504
620 Таракан (I6, Cockroach)	630	504
640 Тополь, IgE (Poplar, T14)	630	504
656 Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	630	504
657 Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	630	504
658 Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	630	504
659 Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	630	504
660 Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	630	504
661 Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	630	504
662 Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	630	504
663 Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	630	504
6638 Кошка, IgG	630	504
6639 Собака, IgG	630	504
Аллергены клещей и домашней пыли		
621 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	630	504
622 Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	630	504
631 Домашняя пыль/ H1-Greer	630	504

6632 Dermatophagoides pteron., IgG	630	504
6633 Dermatophagoides farinae, IgG	630	504
6634 Dermatophagoides microc., IgG	630	504
6635 Домашняя пыль/Greer, IgG	630	504
6636 Домашняя пыль/Stier, IgG	630	504
672 Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	630	504
Аллергены плесени		
fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel)	1,750	1400
623 Плесень Penicillium notatum (M1)	630	504
624 Плесень Cladosporium herbarum (M2)	630	504
625 Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	630	504
626 Candida albicans (M5)	630	504
627 Плесень Alternaria tenuis (M6)	630	504
6614 Плесень Penicillium notatum, IgG	630	504
6615 Плесень Cladosporium herbarum, IgG	630	504
6616 Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	630	504
6618 Плесень Alternaria tenuis, IgG	630	504
herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1,750	1400
Аллергены пыльцы растений		
*Общий результат по смеси аллергенов		
рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow F	1,750	1400
многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Per	1,750	1400
ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1,750	1400
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)		
6801PI Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2,240	1792
6802PH Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1,630	1304
6803E5 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	690	552
6804E1 Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6805F2 Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	690	552
6806F76 Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2,190	1752
6807F78 Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	790	632
6808F77 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2,190	1752
6809T3 Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	690	552
6810T215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672

6811T221 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6812G213 Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6813G214 Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6815W231 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6817D1 Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6818D2 Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	690	552
6819H1 Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6820HS Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6823MX1 Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6824E213 Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	690	552
6825H2 Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	690	552
6826 Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	4,890	3912
6827 Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	4,890	3912
6828 Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	4,890	3912
6829TP Триптаза, ImmunoCAP	2,990	2392
6830M6 Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	690	552
6831M3 Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	690	552
6832M1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6833M5 Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	690	552
6834M2 Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	690	552
6835G6 Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	690	552
6836F1 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6837F75 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	690	552
6838WX1 Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6841E94 Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6842E220 Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6843E101 Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6844E102 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6845E221 Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672

6846M229 <i>Alternaria alternate</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6847E204 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6848F232 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	790	632
6849F233 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	790	632
6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	790	632
6851K208 Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	790	632
6852F351 Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6853F355 Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6854F416 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6855F353 Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6856F422 Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6857F423 Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6858F424 Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6859F352 Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6860F427 Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2,090	1672
6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	690	552
6862E6 Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	690	552
6863M227 <i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	690	552
6864M80 Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	690	552
6865M81 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	690	552
6866M226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	690	552
6867 Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	1,630	1304
6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6869F4 Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	690	552
6870F93 Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	690	552
6871F14 Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	690	552
6872F13 Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	690	552
6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	690	552
6874W6 Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	690	552
6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	690	552
6876F95 Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	690	552
6877F92 Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	690	552
6878F27 Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	690	552

6879F45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	690	552
6880F3 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	690	552
6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	690	552
6882F33 Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	690	552
6883CF Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	690	552
6885F85 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	690	552
6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	690	552
6887F35 Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	690	552
6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	690	552
6889F208 Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	690	552
6890F44 Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	690	552
6891F31 Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	690	552
6892F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	690	552
6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	690	552
6894F24 Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	690	552
6895F216 Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	690	552
6896F17 Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	690	552
6897FX21 Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6898F84 Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	690	552
6900F209 Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	690	552
6901F88 Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	690	552
6902F23 Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	690	552
6903F210 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	690	552
6904F55 Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	690	552
6905I1 Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6906I2 Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	690	552
6907I3 Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	690	552
6908I71 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	690	552
6909I6 Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	690	552
6910I75 Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	690	552
6911C1 Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	690	552
6912C2 Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	690	552

6914FX5 Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6915K80 Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	690	552
6916C8 Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	690	552
6917K82 Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	690	552
6918FX73 Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1,390	1112
6919E81 Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	690	552
6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	690	552
6921F9 Манго (fE, ImmunoCAP	690	552
АНАЛИЗЫ		
Диагностический пакет для лечения под наркозом	7,050	5640
Пакет "Диагностический комплекс для имплантации"	3,410	2728
Антиоксидантный статус		
1500 Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	4,780	3824
Антиспермальные антитела		
223 Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1,290	1032
Антитела к антигенам поджелудочной железы		
1285 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1,490	1192
1286 Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1,490	1192
200 Антитела к инсулину, IgG	990	792
железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1,290	1032
202 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1,490	1192
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам		
(антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1,390	1112
1282 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1,050	840
1283 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1,050	840
1287 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1,250	1000
1290 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1,490	1192
репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника,	2,740	2192
1335 Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1,070	856
1336 Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1,070	856
1337 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1,090	872
центрoацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	1,710	1368

IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies again	1,090	872
диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных л	4,930	3944
1538 Антитела к миелину IgG, метод непрямои иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1,290	1032
ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1,490	1192
калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, se	5,330	4264
1582CB Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	11,780	9424
иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	2,860	2288
(анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	4,740	3792
270 Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	980	784
271 Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	980	784
4049 Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	3,690	2952
неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA	2,840	2272
эндомизю, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая ко	4,950	3960
эндомизю, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая ко	2,530	2024
эндомизю, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; и	3,600	2880
805 Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1,490	1192
810 Антитела к эндомизю (ЕМА), IgA	1,290	1032
817 Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1,490	1192
953 Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	1,550	1240
954 Антитела к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4,590	3672
971 Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	3,690	2952
972 Антитела к эндомизю (ЕМА), суммарно IgA и IgG	1,190	952
972 Антитела к эндомизю (ЕМА), суммарно IgA и IgG	1,160	928
Антифосфолипидный синдром		
(антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta 2$ -GP1, tota	1,110	888
1340 Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1,190	952
1341 Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1,390	1112
1342 Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1,390	1112
смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота	1,070	856
4062 Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	2,040	1632
синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3,220	2576
серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гл	4,270	3416
966/74 Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1,690	1352

967 Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1,110	888
968 Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	1,070	856
969 Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1,070	856
997 Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1,070	856
Аутоиммунные заболевания кожи		
1298 Антитела к десмоглеину 1, IgG	1,990	1592
1299 Антитела к десмоглеину 3, IgG	1,990	1592
1330 Антитела к белку BP180, IgG	1,990	1592
1331 Антитела к белку BP230, IgG	1,990	1592
4054 Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	3,780	3024
809 Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1,990	1592
813 Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	1,990	1592
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
4068 Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2,550	2040
815 Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1,190	952
844 Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2,090	1672
923 Неоптерин	1,690	1352
Аутоиммунные неврологические заболевания		
803 Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	4,590	3672
936 Антитела к аквапору 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2,490	1992
937 Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1,170	936
GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	4,690	3752
939 Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	3,690	2952
Аутоиммунные поражения печени		
иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/	2,990	2392
1289 Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1,490	1192
804 Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1,490	1192
806 Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1,490	1192
819 Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1,490	1192
Белки и аминокислоты		
10 Альбумин (Albumin)	340	272
153 Гомоцистеин (Homocysteine)	1,730	1384
сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFL	1,890	1512

28 Общий белок (Protein total)	295	236
29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	500	400
иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1,990	1592
иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	3,490	2792
Биогенные амины		
1270 Определение гистамина в крови (плазме)	2,420	1936
993 Определение серотонина в крови (сыворотке)	2,200	1760
КАТЕПЛ Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2,210	1768
Болезни желудочно-кишечного тракта		
117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	7,860	6288
Болезни сердца и сосудов		
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18,330	14664
121ГП Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2,690	2152
ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	2,350	1880
129ГП Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	4,020	3216
129ГП/БЗ Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	3,590	2872
143ГП Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	6,690	5352
143ГП/БЗ Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	5,990	4792
144ГП ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8,650	6920
(гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)	8,290	6632
7611I Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1,350	1080
работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1,200	960
7641A-API Атеросклероз (ген ApoE)	2,520	2016
Болезни центральной нервной системы		
7641B-API Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2,520	2016
Боррелиоз (болезнь Лайма)		
1190 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	1,920	1536
1191 Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1,460	1168
243 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	790	632
244 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	790	632
Васкулиты и поражения почек		
4065 Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	3,070	2456
гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	3,360	2688

4067 Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	4,540	3632
807 Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1,550	1240
812 Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1,590	1272
панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI)	2,790	2232
822 Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	2,790	2232
823 Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1,070	856
837 Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1,600	1280
955 Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1,070	856
970 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1,990	1592
Ветряная оспа		
опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	810	648
опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	880	704
Витамины		
117 Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	880	704
118 Фолиевая кислота (Folic Acid)	970	776
1317B12 Активный витамин B12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	1,190	952
1581 Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4,130	3304
1587 Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	7,940	6352
1604 Витамин B1 (тиамин)	2,070	1656
1605 Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	2,070	1656
1606 Витамин C (аскорбиновая кислота)	2,070	1656
1608 Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2,070	1656
1609 Витамин B2 (рибофлавин)	2,070	1656
1610 Витамин B3 (никотинамид)	2,070	1656
1611 Витамин B7, H (биотин)	2,070	1656
1614 Ретинил пальмитат	2,070	1656
1615 Бета-каротин	2,070	1656
877 Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2,070	1656
928 25-ОН витамин D	2,710	2168
931 Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2,070	1656
932 Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2,070	1656
ВИЧ - инфекция		
68 Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	490	392

ВИЧ-инфекция		
определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2,600	2080
363ПЛ ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	12,350	9880
ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ		
стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	870	696
класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus infl	2,060	1648
229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	790	632
230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	870	696
232 Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	570	456
233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	560	448
234 Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	650	520
235 Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	790	632
237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	890	712
297 Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	700	560
299 Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	930	744
Генетические предрасположенности		
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM	73,300	58640
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GST	82,700	66160
(женщина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB,	73,300	58640
(мужчина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB,	82,700	66160
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT	73,300	58640
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT	82,700	66160
Гепатит D		
1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	760	608
1269 Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	760	608
325CB Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	760	608
Гепатит G		
326CB Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	760	608
Гепатит A		
328CB Вирус гепатита A, определение РНК (HAV-RNA)*	780	624
71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (anti - HAV IgG)	740	592
72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (anti - HAV IgM)	920	736
Гепатит B		

319CB Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	610	488
320CB Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	3,800	3040
73 HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	390	312
74 HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	730	584
75 Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	700	560
76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	870	696
77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	700	560
78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	720	576
антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количествен	1,360	1088
Гепатит Е		
227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	850	680
228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	850	680
Гепатит С		
1143 Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	5,260	4208
(исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интер	1,240	992
321CB Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	730	584
323ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	10,190	8152
323С-ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	18,130	14504
генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotypin	3,680	2944
генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, G	1,110	888
определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3,050	2440
методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	3,000	2400
79 Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	570	456
Герпес		
122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	640	512
1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	720	576
1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	630	504
123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	650	520
276 Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	740	592
(ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-	740	592
вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	690	552
Герпетическая инфекция		
1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herp	630	504

1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herp	630	504
309КР Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	560	448
309СВ Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	590	472
352КР Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	560	448
352СВ Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	590	472
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	570	456
60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	570	456
61 Пролактин (Prolactin)	570	456
6161 Макропролактин (Macroprolactin)	1,250	1000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей ж	2,370	1896
5110 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	900	720
исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by	5,090	4072
иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в	6,290	5032
иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в	6,290	5032
эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом	5,010	4008
эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом	5,010	4008
диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фикси	4,430	3544
диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фикси	4,430	3544
диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohi	19,600	15680
диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Imm	19,600	15680
диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявлени	19,600	15680
диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявлени	19,600	15680
516 Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	2,110	1688
исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by	5,090	4072
524 Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	4,250	3400
525 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	6,420	5136
5251 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	6,420	5136
иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence	21,500	17200
иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), ц	10,990	8792
иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), ц	10,990	8792
исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Patholog	1,930	1544

иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC ve	17,210	13768
иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC ve	17,210	13768
утрачивающее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1,460	1168
иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	16,920	13536
иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	16,920	13536
исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачс	7,900	6320
исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачс	7,900	6320
Гормоны жировой ткани		
175 Лептин (Leptin)	1,070	856
Диагностический центр		
Забор крови из вены (Все свои)	200	160
Забор крови из вены (Инвитро)	450	360
Дифтерия		
855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	870	696
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау		
биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	1,390	1112
маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	6,500	5200
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
284 РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, IHA)	530	424
285 РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)	530	424
286 РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)	530	424
Иерсиниоз		
238 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	695	556
239 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	695	556
Иммунные тромбоцитопении		
973 Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	2,890	2312
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
140 Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	720	576
15RH Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	890	712
93 Группа крови (Blood group, AB0)	375	300
94 Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	375	300
Иммуноглобулины (общие)		
45 Иммуноглобулины класса A (IgA)	390	312

46 Иммуноглобулины класса М (IgM)	390	312
47 Иммуноглобулины класса G (IgG)	390	312
67 IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	610	488
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2,480	1984
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам		
1055 Галавит	500	400
1056 Гепон	500	400
1057 Иммунал	500	400
1058 Иммунофан	500	400
1059 Иммуномакс	500	400
1060 Ликопид	500	400
1061 Полиоксидоний	500	400
1062 Тактивин	500	400
1063 Тимоген	500	400
1064 Изопринозин	500	400
1066 Имунорикс	500	400
1148 Панавир	500	400
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона		
1050 Амиксин	500	400
1051 Кагоцел	500	400
1052 Неовир	500	400
1054 Циклоферон	500	400
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона		
1044 Ингарон	500	400
1045 Интрон	500	400
1047 Реаферон	500	400
1048 Реальдирон	500	400
1049 Роферон	500	400
Кандидоз		
254 Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	740	592
6617 Плесень Candida albicans, IgG	590	472
Клещевой энцефалит		

267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	690	552
268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	690	552
Коклюш		
245 Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	850	680
246 Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	850	680
247 Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	850	680
синдром (скрининговое первичное выявление) " (данный вид услуг доступен в медицинских офисах, реа		
общий (31) ; Холестерин ЛПВП (32); Холестерин ЛПНП (33); Глюкоза (16)	1,470	1176
Комплексные иммунологические исследования		
1235 Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1,110	888
1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	860	688
1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1,580	1264
1312 Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	3,260	2608
191 Иммунологическое обследование скрининговое	7,300	5840
192 Иммунологическое обследование расширенное	11,900	9520
4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	3,310	2648
4193 CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1,330	1064
4194 В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1,330	1064
Компоненты комплемента		
1315C3 C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	460	368
1316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	460	368
1534 Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1,290	1032
классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test	3,150	2520
193 Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	920	736
836 Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1,890	1512
Консультация готовых препаратов		
5000 Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	370	296
Корь		
2500 Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	880	704
251 Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	820	656
КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ		
146 Остеокальцин (Osteocalcin)	970	776
203 β -Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1,250	1000

204 Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1,750	1400
Краснуха		
1142 Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	3,990	3192
338CB Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	730	584
3AVRUB Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	890	712
84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	570	456
85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	730	584
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
1271 Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	3,360	2688
1353 Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1,490	1192
1377TER Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3,140	2512
274 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1,290	1032
88 Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2,850	2280
89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	2,530	2024
90 Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1,490	1192
91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2,630	2104
917 Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3,360	2688
Липиды		
1071 Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	880	704
1512BILE Желчные кислоты (Bile Acids)	2,340	1872
1644 Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	350	280
218 Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	350	280
219 Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	600	480
220 Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	600	480
30 Триглицериды (Triglycerides)	295	236
31 Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	290	232
32 Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	320	256
33 Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	295	236
Листериоз		
3114ПЛ Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	480	384
Микоплазменная инфекция		
pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	580	464
179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	570	456

Мycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	1,140	912
180 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	570	456
181 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	610	488
Мycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pn	1,240	992
182 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	630	504
260 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	730	584
347ПЛ Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	530	424
Микроэлементы в волосах		
МЭ10 Большой скрининг элементного состава волос	6,540	5232
МЭ8 Токсичные микроэлементы в волосах	1,860	1488
МЭ9 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	3,670	2936
*Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному пр		
1113 Кобальт (Cobalt, blood; Co)	990	792
1114 Медь (Copper, blood; Cu)	990	792
1115 Марганец (Manganese, blood; Mn)	990	792
1116 Никель (Nickel, blood; Ni)	990	792
1117 Селен (Selenium, blood; Se)	990	792
1119 Цинк (Zinc, blood; Zn)	990	792
1141 Ртуть (Mercury, blood; Hg)	990	792
1478 Хром (кровь)	990	792
1487AL Алюминий (плазма)	990	792
878 Свинец (Lead, blood; Pb)	990	792
*Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю дл		
1111 Золото (Gold, serum; Au)	990	792
1112 Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	990	792
1118 Таллий (Thallium, serum; Tl)	990	792
1491 Йод в сыворотке (Iodine, serum)	990	792
814 Литий	1,000	800
863 Кобальт (Cobalt, serum; Co)	990	792
868 Цинк (Zinc, serum; Zn)	990	792
869 Селен (Selenium, serum; Se)	990	792
873 Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	990	792
874 Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	990	792

883 Мышьяк (Arsenic, serum; As)	990	792
888 Медь (Copper, serum; Cu)	990	792
892 Марганец (Manganese, serum; Mn)	990	792
893 Никель (Nickel, serum; Ni)	990	792
Микроэлементы в моче		
МЭ4 Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	3,070	2456
Микроэлементы в ногтях		
МЭ11 Токсичные микроэлементы в ногтях	1,860	1488
МЭ12 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	3,670	2936
МЭ13 Большой скрининг элементного состава ногтей	6,540	5232
Микроэлементы в сыворотке и цельной крови		
МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	1,370	1096
МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови	1,370	1096
МЭ3 Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг	3,510	2808
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
134 Свободный эстриол (E3, Estriol free)	640	512
161 PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	895	716
189 Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	720	576
207 Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	920	736
66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	550	440
PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1,725	1380
PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1,810	1448
Нарушения обмена веществ		
115ГП Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	3,890	3112
115ГП/БЗ Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	3,450	2760
диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5,990	4792
120ГП Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5,020	4016
153ГП Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	5,130	4104
153ГП/БЗ Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	4,500	3600
7003UGI Синдром Жильбера, ген UGT1A1	4,410	3528
7014A-VDR1 Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1,350	1080
7014БЗ Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	1,200	960
7015ГП Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	5,990	4792

7691LCI Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1,270	1016
7779HFEI Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2,520	2016
Неорганические вещества		
155 Общая железосвязывающая способность		
165 Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	465	372
37 Кальций общий (Ca, Calcium total)	290	232
39 Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	400	320
40 Магний (Mg, Magnesium)	350	280
41 Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	295	236
48 Железо сыворотки (Fe, Iron)	295	236
сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	340	272
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
1144 Анти-Мюллеров гормон (AMГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1,290	1032
1145 Ингибин В (inhibin B)	1,290	1032
Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	540	432
Низкомолекулярные азотистые вещества		
1525 Цистатин С (Cystatin C)	660	528
цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	700	560
22 Креатинин (Creatinine)	285	228
26 Мочевина (Urea)	285	228
27 Мочевая кислота (Uric acid)	290	232
– креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	300	240
Образ жизни и генетические факторы		
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB,	37,900	30320
(гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF–регион)	39,900	31920
(гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	34,900	27920
110ГП Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	6,990	5592
(гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	5,990	4792
134ГП Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10,990	8792
(гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9,800	7840
135ГП Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10,990	8792
135ГП/БЗ Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9,800	7840
136ГП Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10,990	8792

рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-нагрузкой)	9,800	7840
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, нагрузкой)	19,990	15992
(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, нагрузкой)	17,990	14392
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при	320	256
139 СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	230	184
150 Ретикулоциты (Reticulocytes)	350	280
СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	720	576
1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	1,035	828
5 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	315	252
лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микрос	490	392
методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by	250	200
Окраска по Папаниколау		
локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	1,300	1040
Окраска по Папаниколау - Рар-тест		
517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	1,340	1072
Окраска по Романовскому-Гимзе		
500 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	870	696
502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	760	608
503 Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	870	696
504СБР Исследования смывов с бронхов	870	696
504ЭНД Исследование эндоскопического материала	870	696
505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System -	920	736
	900	720
506АСП Исследование аспирата из полости матки (мазки)	870	696
506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	870	696
507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы	870	696
507МОЧ Исследование мочи	870	696
507ТЭС Исследование транссудатов, экссудатов, секретов	870	696
508 Исследование мокроты	870	696
509КОЖ Исследование пунктатов кожи	870	696
509МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы	870	696
510 Исследование пунктатов других органов и тканей	870	696

с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting)	870	696
512 Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	870	696
514 Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	870	696
ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F ге	1,790	1432
типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;2	1,790	1432
количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expressi	4,290	3432
777735 Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9,400	7520
777736 Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	9,400	7520
777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	9,400	7520
777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4,290	3432
777739 Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	4,290	3432
кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4,290	3432
(метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger se	8,490	6792
777742PML Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	1,790	1432
ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	1,790	1432
(ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	1,790	1432
777745MLL Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	1,790	1432
777746E2A Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	1,790	1432
777754TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9,400	7520
777757TQQ Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	9,400	7520
13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH	9,400	7520
колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9,400	7520
777761ATM Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9,400	7520
777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9,400	7520
777763TQQ Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9,400	7520
колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9,400	7520
t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;	9,400	7520
777766TQQ Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	9,400	7520
t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;	9,400	7520
777769KQ Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	6,890	5512
Онкологические заболевания		
112ГП Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	17,000	13600

MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	24,000	19200
128ГП Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9,800	7840
мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	3,990	3192
мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	3,690	2952
7004MRI Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	17,900	14320
7005B2 Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET при МЭН2В)	4,490	3592
7006A2 Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	8,650	6920
миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантно	5,130	4104
Онкомаркеры		
103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	610	488
1198 Белок S100 (S100 protein)	2,530	2024
1280 CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	890	712
1281 Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1,190	952
1296 SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	2,210	1768
141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	820	656
142 Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	840	672
143 Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	820	656
144 Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	840	672
166 Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1,250	1000
167 Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1,270	1016
171 Кальцитонин (Calcitonin)	1,190	952
208 β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1,250	1000
209 Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1,690	1352
2113 Оценка здоровья простаты	7,990	6392
92 Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein)	540	432
946 Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4,780	3824
Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для же	2,080	1664
Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для же	2,080	1664
ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа	1,220	976
Определение специфических IgE		
1308ISAC Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	26,000	20800
607 Яичный белок (F1, Egg White)	630	504
608 Коровье молоко (F2, Milk)	630	504

609 Треска (F3, Codfish)	630	504
610 Пшеничная мука (F4, Wheat)	630	504
611 Арахис (F13, Peanut)	630	504
612 Соевые бобы (F14, Soybean)	630	504
613 Фундук (F17, Hazelnut)	630	504
614 Крабы (F23, Crab)	630	504
615 Креветки (F24, Shrimp)	630	504
616 Томаты (F25, Tomato)	630	504
617 Морковь (F31, Carrot)	630	504
618 Яичный желток (F75, Egg Yolk)	630	504
619 Сельдерей (F85, Celery)	630	504
632 Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	630	504
633 Шоколад (Chocolate, F105)	630	504
634 Клубника (Strawberry, F44)	630	504
635 Лимон (Lemon, F208)	630	504
636 Грейпфрут (Grapefruit, F209)	630	504
персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F9	1,750	1400
(Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple	1,750	1400
говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat	1,750	1400
641 Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	630	504
642 Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	630	504
643 Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	630	504
644 Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	630	504
645 Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	630	504
646 Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	630	504
647 Пшено, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	630	504
648 Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	630	504
649 Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	630	504
650 Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	630	504
651 Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	630	504
652 Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	630	504
653 Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	630	504
654 Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	630	504

655 Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	630	504
665 Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4,590	3672
666 Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4,590	3672
669 Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4,590	3672
670 Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4,590	3672
673 Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	630	504
674 Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	630	504
675 Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	630	504
676 Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	630	504
677 Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	630	504
998 Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	630	504
Оценка андрогенного статуса		
149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	570	456
1602 Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1,290	1032
168 Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1,490	1192
169 Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1,250	1000
64 Тестостерон (Testosterone)	570	456
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
100 АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	895	716
101 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	570	456
154 17-ОН прогестерон (17-ОП)	740	592
170 Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	1,490	1192
195 Андростендион (Androstenedione)	1,370	1096
65 Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	610	488
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора		
102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	895	716
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ		
тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	290	232
1153 Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	610	488
1263 Протеин С (Protein C)	1,920	1536
1264 Протеин S свободный (Protein S)	2,210	1768
1409 Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	990	792
164 D-Димер	1,430	1144

190 Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	995	796
194 Тромбиновое время (Thrombin time)	385	308
2 Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	390	312
3 Фибриноген (Fibrinogen)	370	296
4 Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	510	408
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы		
1302ARR Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1,780	1424
205 Альдостерон (Aldosterone)	710	568
206 Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	1,070	856
Оценка функции щитовидной железы		
1612 Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse Т3; rТ3)	5,680	4544
196 Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	740	592
197 ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	790	632
198 АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	640	512
199 АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1,490	1192
52 Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	550	440
53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	540	432
54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	550	440
55 Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	540	432
56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	510	408
57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	630	504
58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	640	512
Оценка функций гипофиза		
174 Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1,360	1088
99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	720	576
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1,025	820
148 С-Пептид (C-Peptide)	640	512
172 Инсулин (Insulin)	710	568
173 Проинсулин (Proinsulin)	1,270	1016
Паротит		
252 Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	780	624
253 Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	780	624

Пигменты		
13 Билирубин общий (Bilirubin total)	290	232
14 Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	290	232
BINDR Билирубин непрямой		
Пищевые аллергены		
*Общий результат по смеси аллергенов		
6601 Бета-лактоглобулин, IgG	630	504
6602 Казеин, IgG	630	504
6603 Куриное мясо, IgG	630	504
6605 Рис, IgG	630	504
6606 Яблоко, IgG	630	504
6607 Томаты, IgG	630	504
6608 Киви, IgG	630	504
6609 Лимон, IgG	630	504
6610 Пивные дрожжи, IgG	630	504
6611 Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1,750	1400
6612 Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1,750	1400
6613 Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1,750	1400
6643 Яичный белок, IgG	630	504
6644 Гречневая мука, IgG	630	504
6645 Арахис, IgG	630	504
6646 Соевые бобы, IgG	630	504
6647 Фундук, IgG	630	504
6648 Коровье молоко, IgG	630	504
6649 Капуста кочанная, IgG	630	504
6650 Тыква, IgG	630	504
6652 Креветки, IgG	630	504
6653 Свинина, IgG	630	504
6654 Говядина, IgG	630	504
6655 Треска, IgG	630	504
6656 Морковь, IgG	630	504
6657 Картофель, IgG	630	504
6658 Пшеничная мука, IgG	630	504
6659 Клубника, IgG	630	504

6660 Просо, IgG	630	504
6661 Овсяная мука, IgG	630	504
6662 Яичный желток, IgG	630	504
6664 Пекарские дрожжи, IgG	630	504
6665 Шоколад, IgG	630	504
6666 Грейпфрут, IgG	630	504
6667 Апельсин, IgG	630	504
6668 Баранина, IgG	630	504
6669 Персик, IgG	630	504
6670 Манго, IgG	630	504
6671 Банан, IgG	630	504
6672 Ананас, IgG	630	504
ALL Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	15,490	12392
Полиомиелит		
1664 Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	1,380	1104
Профили исследований		
ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидко	1,750	1400
ОБС100 Аллергия на плесень	2,980	2384
ОБС101 Аллергия на растения	7,820	6256
ОБС103 Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1,370	1096
ОБС105 Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)	4,060	3248
ОБС106 Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	11,080	8864
ОБС107 Перед диетой: минимальное обследование	2,510	2008
ОБС108 Перед диетой: дополнительное обследование	8,120	6496
ОБС109 Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3,620	2896
мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточн	2,430	1944
мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин	2,050	1640
ОБС112 Вегетарианцы	2,910	2328
ОБС113 Питание, исключющее красное мясо	1,020	816
ОБС114 Белковая диета	3,112	2489.6
ОБС115 Спортсмены, бодибилдеры	3,220	2576
ОБС116 Подготовка к диете профиль Базовый	3,000	2400
ОБС117 Подготовка к диете профиль Расширенный	6,130	4904

ОБС118 Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2,799	2239.2
ОБС119 Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3,799	3039.2
ОБС120 ПОДАГРА	999	799.2
ОБС121 ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: БАЗОВЫЙ	9,990	7992
ОБС122 ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: ОЦЕНКА ВИТАМИННОГО СТАТУСА	3,500	2800
ОБС123 ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА	1,490	1192
расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive)	5,099	4079.2
ОБС125 Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)	2,669	2135.2
ОБС45 (1601) Анализы для детского сада и школы (1601)	2,640	2112
ОБС45 Анализы для детского сада и школы	2,640	2112
ОБС46 Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	7,390	5912
ОБС47 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6,040	4832
ОБС48 "Моя здоровая няня"	9,990	7992
ОБС51 Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	3,980	3184
ОБС53 Липидный профиль: расширенный	3,690	2952
ОБС54 Липидный профиль: скрининг	1,140	912
ОБС55 Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	4,040	3232
ОБС56 Обследование печени: расширенное	4,870	3896
ОБС57 Обследование печени: скрининг	1,660	1328
ОБС59 Скрининг аутоиммунного поражения печени	6,860	5488
ОБС60 Обследование почек: расширенное	3,450	2760
ОБС61 Обследование почек: скрининг	1,540	1232
ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена)	6,590	5272
ОБС63 Боли в суставах: расширенное обследование	9,330	7464
ОБС64 Боли в суставах: скрининг	2,740	2192
ОБС64MOD «Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)»	4,399	3519.2
ОБС65 Контроль диабета: расширенный	4,970	3976
ОБС66 Контроль диабета: скрининг	890	712
ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркёры	3,780	3024
ОБС68 Диагностика анемий	4,530	3624
ОБС70 Онкориск женский: шейка матки	2,380	1904
ОБС71 Диагностика остеопороза	3,890	3112
ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль	5,920	4736

ОБС74 Биохимия крови: минимальный профиль	3,880	3104
ОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование	2,710	2168
ОБС76 Щитовидная железа: скрининг	1,600	1280
ОБС77 Госпитализация в терапевтический стационар	6,030	4824
ОБС78 Госпитализация в хирургический стационар	8,230	6584
ОБС79 Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	6,240	4992
ОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5,540	4432
ОБС81 Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	5,660	4528
ОБС82 Оценка андрогенного статуса	2,320	1856
ОБС83 Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	11,890	9512
ОБС84 TORCH-инфекции	4,920	3936
ОБС85 Беременность: 1-й триместр (1-13 недели)	12,460	9968
ОБС86 Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)	1,240	992
ОБС87 Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)	6,450	5160
ОБС88 Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	3,350	2680
ОБС89 Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	1,080	864
ОБС90 ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	2,340	1872
ОБС91 Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	4,930	3944
ОБС92 Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	6,230	4984
ОБС93 Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	3,920	3136
ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	4,650	3720
ОБС95 VIP-обследование для женщин	24,720	19776
ОБС96 VIP-обследование для мужчин	23,260	18608
ОБС97 ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	8,940	7152
ОБС98 Аллергия на животных, пыль, плесень	8,840	7072
ОБС99 Аллергия на пищевые продукты	11,980	9584
СПОРТ1 Supersport Базовый	3,000	2400
СПОРТ2 Supersport Оптимальный	4,600	3680
СПОРТ3 Supersport Продвинутый	8,140	6512
Прочее		
628 Латекс (K82, Latex)	630	504
Ревматоидный артрит, поражения суставов		
1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1,370	1096

1332 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1,390	1112
1333 Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1,070	856
1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1,890	1512
1536 Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2,390	1912
44 Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	525	420
965 Антитела к кератину, IgG	1,990	1592
РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА		
2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1,990	1592
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка		
978 Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1,250	1000
Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных	3,790	3032
Безбиопсийная оценка фиброза печени		
1СТС СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6,520	5216
2ФМ ФиброМакс (FibroMax)	15,490	12392
3ФТ ФиброТест (FibroTest)	13,490	10792
РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА		
216 Гастрин (Gastrin)	870	696
294 Пепсиноген I (Pepsinogen I)	990	792
295 Пепсиноген II (Pepsinogen II)	990	792
Регуляция эритропоэза		
222 Эритропоэтин (Erythropoetin)	1,380	1104
Репродуктивное здоровье		
107ГП Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	20,340	16272
108ГП Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	17,310	13848
F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	14,950	11960
109ГП Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	24,700	19760
118ГП Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2,660	2128
118ГП/БЗ Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2,290	1832
120ГП/БЗ Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4,500	3600
яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	8,990	7192
124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	3,990	3192
яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3,690	2952
131ГП Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2,600	2080

минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2,290	1832
137ГП Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4,990	3992
плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4,500	3600
139ГП Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	10,190	8152
ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	8,990	7192
склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7,780	6224
склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (бе	6,790	5432
141ГП Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2,590	2072
141ГП/БЗ Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2,290	1832
146ГП Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	15,690	12552
7252AZFI Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4,390	3512
7252БЗ Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3,390	2712
7661I Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)	9,890	7912
7661БЗ Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика)	9,020	7216
7802CYI Аденогенитальный синдром, ген CYP21OHb, 9 ч.м.	14,350	11480
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция		
248 Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	780	624
249 Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	780	624
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
273 РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	610	488
287 РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	530	424
288 РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	530	424
289 РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	530	424
290 РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	530	424
292 РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	530	424
293 Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)	530	424
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
119ГП Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	4,990	3992
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»		
7040 Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	4,870	3896
7041GCDH Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	4,870	3896
7042 Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	39,900	31920
7043 Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	10,400	8320

7044 Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	19,900	15920
7046 Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	19,900	15920
7048 Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	4,890	3912
7052 Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	4,890	3912
7055 Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	36,210	28968
7056 Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	7,990	6392
7057 Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	47,520	38016
7058 Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	9,100	7280
7060 Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	4,870	3896
НБО1 Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА»	5,050	4040
Наследственные моногенные заболевания и состояния		
126ГП Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	18,300	14640
7005B2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET при МЭН2B)	4,490	3592
7006A2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2A)	8,650	6920
7010UGI Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	17,900	14320
7012MEI Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	8,990	7192
7107 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	8,650	6920
7108 Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м. мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondria)	12,350	9880
7112 Ахондрогенез, ген SLC26A2 м.	19,900	15920
7121 Гиперкератоз, ген KRT9 м.	25,950	20760
7122 Гипертрофическая кардиомиопатия, ген CAV3 м.	9,750	7800
7126 Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м.	69,900	55920
7127 Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген CYP1B1 м.	14,990	11992
7128 Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м.	34,900	27920
7129 Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м.	19,900	15920
7130 Дилатационная кардиомиопатия, ген SGCD м. параличом диафрагмы. Поиск мутаций в генеIGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1,	29,900	23920
7132 Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м.	49,900	39920
7133 Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м.	12,350	9880
7140 Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м.	8,650	6920
7141 Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м.	29,900	23920
7142 Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м.	8,650	6920
	39,900	31920

7143 Краниосиностоз, ген TWIST1 м.	12,910	10328
7144 Липодистрофия, ген BSCL2 м.	25,950	20760
7145 Метилглутаконовая ацидурия, ген OPA3 м.	9,750	7800
7146 Микрофтальм изолированный, ген GDF6 м.	12,910	10328
7147 Миоклоническая дистония, ген SGCE м.	39,900	31920
7148 Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м.	8,990	7192
7149 Миофибриллярная миопатия, ген CRYAB м.	12,910	10328
7150 Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	29,900	23920
7152 Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 "горяч." уч. м.	34,900	27920
7154 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	10,990	8792
7157 Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген SGCA м.	19,900	15920
7159 Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген SGCB м.	19,900	15920
7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м.	29,650	23720
7164 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген FIG4 м.	79,900	63920
7166 Нефротический синдром, ген NPHS1 м.	54,900	43920
7167 Нефротический синдром, ген NPHS2 м.	29,650	23720
7168 Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м.	39,900	31920
7176 Пикнодисостоз, ген CTSK м.	19,900	15920
7178 Почечная адисплазия, ген UPK3A м.	19,900	15920
7179 Почечная адисплазия, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	17,900	14320
7180 Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м.	34,900	27920
7181 Псевдогипопаратиреоз, ген GNAS м.	29,900	23920
7182 Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 м.	84,900	67920
7183 Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч.м.	6,300	5040
7184 Псевдопсевдогипопаратиреоз, ген GNAS м.	29,900	23920
7185 Ретиношизис, ген RS1 м.	19,900	15920
7186 Синдром TAR, ген RBM8A м.	19,900	15920
7187 Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м.	12,350	9880
7188 Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG ч.м.	4,490	3592
7189 Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м.	14,850	11880
7190 Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м.	29,900	23920
7192 Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м.	8,650	6920
7194 Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	13,990	11192

7195 Синдром Карпентера, ген RAB23 м.	25,950	20760
7198 Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м.	12,910	10328
7199 Синдром Костелло, ген HRAS м.	6,300	5040
7202 Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м.	69,900	55920
7203 Синдром Люджина-Фринса, ген MED12 ч.м.	6,790	5432
7204 Синдром Маклеода, ген XK м.	14,850	11880
7208 Синдром Марфана, ген FBN1 "горяч." уч. м.	25,950	20760
7209 Синдром Марфана, ген FBN1 без "горяч." уч. м.	159,000	127200
7210 Синдром Марфана, ген FBN1 м.	179,000	143200
7213 Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м.	25,950	20760
7214 Синдром Опица-Каведжиа, ген MED12 ч.м.	6,790	5432
7215 Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м.	29,900	23920
7217 Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м.	29,900	23920
7218MEI Синдром Ретта, ген MECP2 м.	17,900	14320
7219 Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м.	12,910	10328
7220 Синдром Сильвера, ген BSCL2 м.	25,950	20760
7221 Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м.	29,650	23720
7222 Синдром удлинённого интервала QT, ген CAV3 м.	9,750	7800
7223 Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м.	17,900	14320
7224 Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м.	6,300	5040
7225 Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	54,900	43920
7226 Скапулоперонеальная миопатия, ген FHL1 м.	29,650	23720
7228 Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	29,650	23720
7229 Спинальная амиотрофия, X-сцепленная, ген UBA1 "горяч." уч. м.	6,300	5040
7230 Спондилококостальный дизостоз, ген DLL3 м.	25,950	20760
7232 Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген Col2A1 м.	109,000	87200
7233 Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	17,900	14320
7234 Торсионная дистония, ген GCH1 м.	19,900	15920
7235 Торсионная дистония, ген PRRT2 м.	14,850	11880
7237 Торсионная дистония, ген SPR м.	12,350	9880
7238 Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м.	29,650	23720
7240 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м.	14,850	11880
7241 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м.	25,950	20760

7244 Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м.	14,850	11880
7245 Хондрокальциноз, ген ANKH м.	39,900	31920
7247 Центронуклеарная миопатия, ген DNM2 м.	69,900	55920
7248 Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м.	5,990	4792
7249 Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м.	19,900	15920
7250 Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м.	12,910	10328
7603SCN4A Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	12,350	9880
7604KRT2 Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	25,950	20760
7605MVK Мевалоновая ацидурия, ген MVK м.	34,900	27920
7606ITGA7 Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 - негативная, ген ITGA7 м.	49,900	39920
(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, гены SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	8,990	7192
(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH	4,490	3592
мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondria)	4,490	3592
7624SLC Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	29,650	23720
7627SSH Голопрозэнцефалия, ген SHH м.	14,850	11880
7630GJC2 Лейкодистрофия гипомиелиновая, ген GJC2 м.	25,950	20760
7631GJC2 Лимфедерма наследственная, ген GJC2 м.	25,950	20760
7636SHH Полидактилия, ген SHH м.	8,650	6920
7638TRPS Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м.	34,900	27920
7639PRP Хориоидальная дистрофия, ген PRPH2 м.	14,990	11992
хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	7,090	5672
7703FLCN Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	39,900	31920
7705TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	6,300	5040
7706TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	29,650	23720
7709BEST Болезнь Беста, ген BEST1 м.	34,900	27920
7710CAV3 Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	9,750	7800
7711ADAMTS Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTS2	54,900	43920
7714COL2A Дисплазия Книста, ген COL2A1 м.	109,900	87920
7716BTK Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген BTK	54,900	43920
7717MSX2 Краниосиностоз, ген MSX2 м.	9,750	7800
7718LAMA3 Ларинго-онихо-кутанный синдром, экзон 39 гена LAMA3 м.	12,350	9880
7719FLT4 Лимфедема, ген FLT4 м.	79,900	63920
7720LMNA Мандибuloакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м.	6,300	5040

7722SEPN Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPN1 м.	34,900	27920
7725C1NHI Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	25,950	20760
7727HPGD Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м.	25,950	20760
7728BMPR Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	49,900	39920
7730GLI3 Полидактилия, ген GLI3 м.	54,900	43920
7733CIAS1 Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	39,900	31920
7734BCS Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	14,990	11992
7736RECQL Синдром Вернера, ген RECQL2 м.	109,900	87920
7737RAB27 Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	17,900	14320
7738FGFR Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	8,650	6920
7739ERCC6 Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	69,900	55920
7740PAX3 Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	29,650	23720
7742BCS1 Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	14,990	11992
7743ZEB2 Синдром Мойат-Вильсон, ген ZEB2 м.	49,900	39920
7744GLI3 Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	54,900	43920
7745FGFR Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	12,350	9880
7747TCOF1 Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	69,900	55920
7748FKRP Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м.	12,910	10328
7750CHRNA Синдром Эскобара, ген CHRNA м.	29,650	23720
7751HOXD Синполидактилия, ген HOXD13 м.	14,850	11880
7757ERCC6 Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	69,900	55920
7758NDP Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	9,750	7800
7759LPIN Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	69,900	55920
7760FGFR3 Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м.	6,300	5040
в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness,	8,650	6920
7767ITG Миопатия врожденная, ген ITGA7 м.	49,900	39920
7768GJB2 Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м.	8,650	6920
7770GRN Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	19,900	15920
7771I Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1	8,990	7192
7772VAPB Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	6,990	5592
7775PTEN Болезнь Коудена, ген PTEN м.	29,900	23920
7776PTEN Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м.	29,900	23920
7778MVK Гипер-IgD синдром, ген MVK м.	34,900	27920

7781I Фенилкетонурия, ген PAH ч.м.	14,720	11776
7783KRT1 Гиперкератоз, ген KRT1 м.	19,900	15920
7784HNF1B Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м.	29,900	23920
7785PHOX2B Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B ч.м.	4,490	3592
7786RMRP Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	6,300	5040
7787ATXN8 Спинаocerebellарная атаксия, ген ATXN8 ч.м.	4,490	3592
7788ATXN7 Спинаocerebellарная атаксия, ген ATXN7 ч.м.	4,490	3592
7789VAPB Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB м.	19,900	15920
7791I Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	14,720	11776
7792VAPB Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB ч.м.	6,790	5432
7794CIAS1 Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	39,900	31920
7796PTEN Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м.	29,900	23920
NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	39,900	31920
7798RET Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м.	8,650	6920
7799TNFR Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	19,900	15920
7803ABCA4 Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м.	10,990	8792
7804TYR Альбинизм глазоконный, ген TYR м.	17,900	14320
7808FRDAI Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	7,000	5600
7809FGFR3I Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	10,990	8792
7810ATP7B1 Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8,990	7192
мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq.	6,300	5040
7813PRNP Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	12,910	10328
7814PRNP Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м.	12,910	10328
7815HDI Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4,490	3592
7816NDP Болезнь Норри, ген NDP м.	9,750	7800
7817CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м.	4,490	3592
7818CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м.	12,350	9880
7819ABCA4 Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м.	10,990	8792
7820ROR2 Брахидактилия тип B1, ген ROR2 м.	12,350	9880
7822B Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м.	25,950	20760
7823CD Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м.	17,900	14320
7824TNNT2 Гипертрофическая кардиомиопатия, ген TNNT2 м.	39,900	31920
7825CYP Глаукома врожденная, ген CYP1B1 м.	14,990	11992

7828DES Дилатационная кардиомиопатия, ген DES м.	25,950	20760
7829TGM1 Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м.	34,900	27920
7834LMNA Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м.	12,350	9880
7835LMNA Липодистрофия, ген LMNA м.	34,900	27920
7836DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	4,490	3592
7837ZNF9I Миотоническая дистрофия, ген ZNF9 ч.м.	4,450	3560
7838DMPK1 Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м.	4,490	3592
7839DES Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, ген DES м.	25,950	20760
7842FKRP Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP м.	12,910	10328
7843FKRP Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP ч.м.	6,990	5592
7844FKRP Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP м.	12,910	10328
7846SRYI Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	4,490	3592
7847ALX4 Незаращение родничков, ген ALX4 м.	14,850	11880
7848MSX2 Незаращение родничков, ген MSX2 м.	9,750	7800
7849NPHP1 Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м.	13,990	11192
7851MEFVI Периодическая болезнь, ген MEFV м.	36,900	29520
7853RP2 Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м.	17,900	14320
7857HSN2 Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12,350	9880
7858NGFB Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	14,850	11880
7859FGD1 Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м.	49,900	39920
7860COMP Псевдоахондроплазия, ген COMP ч.м.	5,990	4792
7861KCNJ2 Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м.	14,990	11992
7862FGFR2 Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м.	8,990	7192
7863PRPS1 Синдром Арта, ген PRPS1 м.	25,950	20760
7864TAZ Синдром Барта, ген TAZ м.	19,900	15920
7866PAX3 Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м.	29,650	23720
7867EDNRB Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м.	25,950	20760
7868WAS Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м.	25,950	20760
7869GLI3 Синдром Грейга, ген GLI3 м.	54,900	43920
7870 Синдром ESC, ген NR2E3 м.	19,900	15920
7872NBS1I Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	4,490	3592
7874TBX3 Синдром Паллистера, ген TBX3 м.	25,950	20760
7875SEPN1 Синдром ригидного позвоночника, ген SEPN1 м.	34,900	27920

7876KTR6В Пахионихия врожденная, ген KTR6В м.	19,900	15920
7877DHCR7 Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м.	29,900	23920
7878Col2A Синдром Стиклера, тип I, ген Col2A1 м.	109,000	87200
7879AR Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м.	36,900	29520
7880TBX5 Синдром Холта-Орама, ген TBX5 м.	34,900	27920
7881RPS Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	17,900	14320
7883GJB6 Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	9,750	7800
7885PRNP Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м.	12,910	10328
7888PAH Фенилкетонурия, ген PAH м.	39,900	31920
7889CHM Хороидеремия, ген CHM м.	49,900	39920
7890CYBB Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м.	39,900	31920
7891BTK X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK м.	54,900	43920
7894FRMD7 X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м.	39,900	31920
7895EXT2 Экзостозы множественные, ген EXT2 м.	49,900	39920
7896EXT1 Экзостозы множественные, ген EXT1 м.	39,900	31920
7897EDA Эктодермальная ангиодотическая дисплазия, ген EDA м.	29,650	23720
7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	13,590	10872
7899GJB4 Эритрокератодермия, ген GJB4 м.	8,650	6920
полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Ge	4,490	3592
7901GJB3 Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	9,750	7800
7902PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м.	14,990	11992
7903SRY Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	6,300	5040
7904GARS Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GARS м.	54,900	43920
7905FRDA Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	17,900	14320
7906FGFR3I Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	10,990	8792
7908DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	29,650	23720
7910ELA2 Нейтропения, ген ELA2 м.	17,900	14320
7911PLODI Синдром Эллера-Данло тип VI, ген PLOD ч.м.	8,990	7192
7913FGFR Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м.	6,300	5040
7914UNC Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м.	54,900	43920
7914UNC1 Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м.	4,490	3592
7915STXB Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м.	39,900	31920
7916PRF Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м.	17,900	14320

7917STX Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м.	12,350	9880
7918PMP22I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PMP22 м.	15,170	12136
7921ЭМИ Дилатационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12,910	10328
7922LMNA Дилатационная кардиомиопатия, ген LMNA м.	34,900	27920
7923TAZ Дилатационная кардиомиопатия, ген TAZ м.	19,900	15920
7924EYA4 Дилатационная кардиомиопатия, ген EYA4 м.	39,900	31920
7925TNN Дилатационная кардиомиопатия, ген TNNT2 м.	39,900	31920
7926FKTN Дилатационная кардиомиопатия, ген FKTN м.	39,900	31920
7927BSCL Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	25,950	20760
7928GARS Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген GARS м.	54,900	43920
гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	39,900	31920
7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12,910	10328
7936TRIM Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м.	8,650	6920
(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	4,490	3592
7938EGR Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген EGR2 м.	14,850	11880
7939LITAF Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген LITAF м.	14,850	11880
Шарко-Мари-Тута) тип 1, MPZ м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene MPZ, Mut.)	14,850	11880
7941GJB1 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м.	8,650	6920
7942PRPS Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PRPS1 м.	25,950	20760
7943YARS Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген YARS м.	39,900	31920
7944MFN2I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 ч.м.	4,490	3592
7946MFN2 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 м.	49,900	39920
7947HSPB Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген HSPB1 м.	8,650	6920
7948LMNA Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген LMNA м.	34,900	27920
7949GDAP Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м.	19,900	15920
7950NEFL Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген NEFL м.	19,900	15920
7951DNM Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген DNM2 м.	69,900	55920
7952PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	14,350	11480
7953DFNB1 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе гена DFNB1 м.	6,490	5192
7957RABPN Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м.	4,490	3592
7958TCIRG Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м.	4,490	3592
GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gen	5,900	4720
GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	9,750	7800

7964FGFR2 Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м.	8,650	6920
7965TAZ Синдром некомпактного левого желудочка, ген TAZ м.	19,900	15920
7968KCNJ Синдром удлиненного интервала QT, ген KCNJ2 м.	14,990	11992
7970SCN4B Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN4B м.	17,900	14320
7972ДИС1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	20,380	16304
7973VHL Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	14,350	11480
7976ARI Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м.	4,490	3592
7977ATXI Спинocereбеллярная атаксия, гены ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	8,990	7192
7978PRNP Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP м.	12,910	10328
7979TRAP Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2 м.	14,850	11880
7980PRPS1 Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м.	25,950	20760
(болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIA	29,650	23720
7982SH2 X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м.	14,850	11880
7983IL2RG X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м.	14,850	11880
7984VHL Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	12,910	10328
7985ALOX Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м.	49,900	39920
7986TGM1 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м.	34,900	27920
7987LOX12 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м.	34,900	27920
7989MVK Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м.	8,650	6920
7991CRYBA Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	19,900	15920
(врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1 м.	39,900	31920
7993МИО Центронуклеарная миопатия, миотубулярин м.	49,900	39920
7994IGHMB Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м.	49,900	39920
7996АМИ Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена.	14,350	11480
7997SCN Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	6,300	5040
7998FLCN Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	39,900	31920
7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м.	34,900	27920
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
7003U-UGI Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1)	4,390	3512
7259 Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	8,990	7192
7261CYI Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	2,490	1992
7601I N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	4,990	3992
Система свертывания крови		

114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	7,780	6224
(гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	6,790	5432
122ГП Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2,680	2144
122ГП/БЗ Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	2,390	1912
123ГП Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	2,660	2128
123ГП/БЗ Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2,330	1864
125ГП Фибриноген - ген FGB	2,680	2144
125ГП/БЗ Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2,390	1912
138ГП Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5,020	4016
138ГП/БЗ Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4,500	3600
19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	13,000	10400
F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	9,000	7200
7201I Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1,350	1080
7201БЗ Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1,230	984
Системные заболевания соединительной ткани		
125 Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	760	608
(анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	790	632
антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA	1,240	992
тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	1,090	872
(антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	2,120	1696
(Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	4,260	3408
ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	2,220	1776
4069 Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	1,630	1304
825 Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	990	792
иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрил	3,590	2872
RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nuc	2,990	2392
956 Антитела к нуклеосомам, IgG	1,090	872
Сифилис		
1205 Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1,690	1352
1206 Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1,690	1352
221 Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	820	656
346СВ Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	530	424
69 Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	385	308

70 Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	620	496
Специфические белки		
1200A1АТ Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1,290	1032
1210 Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	610	488
1566 Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	8,500	6800
157 Тропонин-I (Troponin-I)	840	672
1595STFR Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1,610	1288
(NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	3,260	2608
1643 Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	505	404
21 Миоглобин (Myoglobin)	780	624
42 АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	525	420
43 С-реактивный белок (СРБ, CRP)	525	420
50 Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	630	504
51 Ферритин (Ferritin)	670	536
832A1A Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	2,290	1832
838 Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2,850	2280
(УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	2,990	2392
840 Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	650	520
841 Гаптоглобин (Haptoglobin)	670	536
Специфические белки.		
948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	910	728
Столбняк		
876 Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	870	696
Стрептококковая инфекция		
33103ПЛ Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	690	552
348ПЛ Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	730	584
Т-лимфотропный вирус		
типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	760	608
Тиф сыпной		
283 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	530	424
Токсоплазмоз		
1AVTOXO Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	1,020	816
335CB Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	530	424

80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	570	456
81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	735	588
Трихомониаз		
261 Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	730	584
Туберкулез		
1266 Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1,650	1320
341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	530	424
Углеводы		
16 Глюкоза (Glucose)	270	216
17 Фруктозамин (Fructosamine)	410	328
18 Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	660	528
215 Лактат (Lactate)	750	600
глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	850	680
ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1,590	1272
венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ,	770	616
Уреаплазмоз		
264 Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	670	536
265 Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	670	536
Фармакогенетика		
Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пенициллина на фоне лечения ревматоидного	4,990	3992
Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях	2,690	2152
Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения	4,990	3992
7003A-UGI Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	4,390	3512
Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в ге	1,350	1080
7259BETA Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика толазамид, глибенкламид и толбутамид.	8,990	7192
Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных	2,490	1992
Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений	2,490	1992
Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу	2,490	1992
Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений	4,990	3992
Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его	4,990	3992
Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме	4,990	3992
Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия	2,490	1992
Ферменты		

11 Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	370	296
12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	405	324
15 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	290	232
19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	400	320
20 Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	500	400
23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	445	356
24 ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	285	228
25 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	400	320
34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	380	304
35 Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	340	272
36 Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	290	232
8 АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	280	224
9 АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	280	224
Хеликобактерная инфекция		
133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	610	488
176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	870	696
177 Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	870	696
258 Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	2,490	1992
259 Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	2,490	1992
Хламидийная инфекция		
105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	690	552
105 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trach)	1,380	1104
106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	690	552
МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trac	490	392
1495 Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	530	424
183 Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	690	552
184 Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	620	496
185 Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	620	496
188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	610	488
349ПЛ Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	730	584
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7312 Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	6,990	5592
7811 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6,890	5512

Цитокины		
210 Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	1,860	1488
211 Интерлейкин 6 (IL – 6)	1,860	1488
212 Интерлейкин 8 (IL – 8)	1,860	1488
213 Интерлейкин 10 (IL -10)	1,860	1488
214 ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1,860	1488
Цитомегаловирусная инфекция		
2AVCMV Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1,170	936
310KP Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	560	448
310CB Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	530	424
3156 Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	450	360
82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	570	456
83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	715	572
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)		
280 РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	530	424
281 РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	530	424
282 РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	530	424
Эпштейна-Барр вирусная инфекция		
186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	650	520
187 Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	650	520
255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	730	584
275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	740	592
3511 Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	450	360
351KP Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	560	448
351CB Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	530	424
Эстрогены и прогестины		
62 Эстрадиол (E2, Estradiol)	570	456
63 Прогестерон (Progesterone)	570	456