

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)	
1515КАП	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, капиллярная кровь
1555КАП	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула), (с обязательной «ручной» микроскопией мазка), капиллярная кровь
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Коагулологические исследования) (Assessment of Coagulation System)	
1156	Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы
1801	Исследование активности фактора II
1802	Исследование активности фактора V
1803	Исследование активности фактора X
1804	Исследование активности фактора XI
1805	Исследование активности фактора XII
1902	Расширенный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с рекомендациями Международного Общества по тромбозам и гемостазу (Lupus Anticoagulant Diagnostic in Plasma on recommendation ISTH)
1800	Исследование активности фактора VII
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Biochemical Examinations)	
17	Фруктозамин (Fructosamine)
2219	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/ lambda ratio)
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей (Amino Acids Analysis, Plasma, 48 parameters)
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиссация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента
4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиссация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой M-градиента
1792	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (Ile), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), таурин (Tau), тирозин (Tyr), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Arg), гомоциструллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Agc), гомоцистин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеин-сульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), пипеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидроксиллизин (Hly), гидроксипролин (Hyp), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), ансерин (Ans), бета-аланин (Bal), карнозин (Car), саркозин (Sar), альфа-аминомасляная кислота (Abu), бета-аминоизомасляная кислота (bAib), гамма-аминомасляная кислота (gAbu), фо
1862	Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек - лабораторные маркеры
1863	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/MMA, SDMA/MMA, ADMA/MMA, ADMA/SDMA
1867	Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии)- лабораторные маркеры
2041	Энергетический блок - лабораторные маркеры
2043	Эффективность энергообеспечения клетки (работа митохондрий) - лабораторные маркеры
1899	Гидроксипролин
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)
2039	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)
1743	Определение концентрации Витамина В1(тиаминпирозфосфат), цельная кровь
1744	Определение концентрации Витамина В2(ФАД), цельная кровь
1794	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда
1796	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови
1798	Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), Е(альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови
1861	Витамины группы В: В1(тиамин-пирозфосфат), В2(ФАД), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин), В9(фолиевая кислота), В12(кобаламин) в крови
1189	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (ALA, EPA, DHA, Омега-3 индекс)
1665	Свободные жирные кислоты
2065	Бикарбонат
1856	Определение белка, индуцированного отсутствием витамина К
1662	L-карнитин свободный в крови
1673	L-карнитин общий в крови
1865	L-Карнитин общий и свободный, плазма крови (L-Carnitine total and free, blood plasma)
177	Helicobacter pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	
1311	«Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)»
1648	sFlt-1 (растворимая fms подобная тирозинкиназа 1, Soluble fms-like tyrosine kinase-1)
1696	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма (Metanephrine and normetanephrine free, plasma)
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)
1742	Проинсулин
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол
2066	Определение резистентности к прогестерону
195	Андростендион (Androstenedione)
1626	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.
1864	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови
1868	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче
1174	Метанефрины свободные (метанефрин и норметанефрин, 3-метокситирамин), плазма крови
1188	Метанефрины свободные (метанефрин и норметанефрин, 3-метокситирамин), суточная моча
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies)	
4048	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (Subclasses of immunoglobulin G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)

ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)	
1361	АНА IgG профиль (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P-proteins, AMA M2 separately), блот
1216	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG
1218	Антитела к ядерному антигену Sm, IgG
1219	Антитела к ядерным антигенам RNP/Sm, IgG
1220	Антитела к гистонам, IgG
1226	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG
1229	Антитела к рибосомальному белку Р, IgG
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)
1215	Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)
1897	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG, EIA (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG, EIA)
4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)
953	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфилизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel)
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: M-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)
936	Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (AQP4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total)
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)
4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)
1891	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA IgG, EIA) (Anti-Saccharomyces cerevisiae Antibodies (ASCA IgG, EIA))
1892	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA IgA, EIA) (Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies (ASCA IgA, EIA))
1893	Антитела к дезаминированным пептидам глинадина, IgA, EIA (Anti-deamidated gliadin peptides antibodies, IgA (DGP IgA, EIA))
1894	Антитела к дезаминированным пептидам глинадина, IgG, EIA (Anti-deamidated gliadin peptides antibodies, IgG (DGP IgG, EIA))
1895	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG, EIA (Anti-tissue transglutaminase antibodies, IgG, EIA)
1896	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA, EIA (Anti-tissue transglutaminase antibodies, IgA, EIA)
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgG (анти-БМК, Glomerular Basement Membrane IgG antibody, anti-GBM)
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, STCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)
223	Антиспермальные АТ (в крови)
1888	(Биомаркер) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)
938	Антитела к ганглиозидам, суммарно
954	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка (анти-NMDAR, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibody, serum)
1343	Антитела к миелинассоциированному гликопротеину (MAG) (Myelin-associated glycoprotein (MAG) antibodies)
125	Антиядерные антитела, скрининг (Антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)
827	Иммуноблот антиядерных антител (Antinuclear Antibodies) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1).
972	Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM
1667ARTG	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)
1668ARTM	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)
1672	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA (Anti-beta-2-glycoprotein, IgA)
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре)
810	Антитела к эндомиозию, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA)
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research)	
6440	Панель респираторные аллергены (смесь весенних душистых трав, ежа сборная, тимopheevka луговая, рожь, ольха, береза, орешник, дуб, амброзия, полынь, подорожник, домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), кошка, лошадь, собака, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок), CCD marker)
6441	Панель пищевые аллергены (Яичный белок, яичный желток, коровье молоко, дрожжи, мука пшеничная, мука ржаная, рис, соя, арахис, фундук, миндаль, яблоко, киви, абрикос, помидор, морковь, картофель, сельдерей, треска, краб, CCD marker)
6443	Панель педиатрическая расширенная (береза, полынь, смесь трав (тимopheevka, рожь культивируемая), домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae), кошка, собака, лошадь, Alternaria Alternata (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок), яичный белок, яичный желток, коровье молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, треска, пшеничная мука, рис, соевые бобы, арахис, фундук, морковь, картофель, яблоко, CCD marker)
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (Multipanel PROTIA Allergy-Q)
6632	IgG (Dermatophagoides pteronyssini)
6633	IgG (Dermatophagoides farinae)
6634	IgG (Dermatophagoides microceras)
6635	IgG (домашняя пыль/Greer/)
6638	IgG (кошка эпителий)

6639	IgG (собака эпителий)
1881-K	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов
1991-K	Аллергочип ALEX3 (Allergy Explorer 3), до 300 аллерготестов (Allergochip ALEX3, 300 allergic components and IgE total)
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Explorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Explorer (FOX)) (до 287 пищевых аллергенов)
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP
66643	Грибы, f212, IgE, ImmunoCAP
66628	Чай f222, IgE, ImmunoCAP
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP
6598	Смесь аллергенов рыбы (fx74) IgE, ImmunoCAP (Fish allergen mixture (fx74) IgE, ImmunoCAP)
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP
6804E1	Кошка, перхоть (e1)
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP
6575	Определение аллергии к фисташкам (f203), IgE, ImmunoCap (Pistachio (f203), IgE, ImmunoCap)
6323	Овощи, микст fx14 (f25 Помидор f214 Шпинат f216 Капуста белокочанная f218 Паприка, сладкий перец) IgE, ImmunoCAP
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP
66632	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca (f237) IgE, ImmunoCAP)
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP (White cabbage (f216) IgE, ImmunoCAP)
66606	Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus (f329) IgE, ImmunoCAP)
66638	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena (f262) IgE, ImmunoCAP)
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (Food allergens mix, fx21, IgE, ImmunoCAP)
6852F351	Тропомозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP 9Shrimp tropomyosin, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP)
6425	Бузина черная (t205) IgE, ImmunoCap (Elder (t205) IgE, ImmunoCap)
6405	Шпинат (f214) IgE, ImmunoCAP (Spinachia oleracea (f214) IgE, ImmunoCAP)
6677	Сельдь (f205) IgE, ImmunoCAP (Herring, Clupea harengus, f205, IgE, ImmunoCAP)
6418	Сыр с плесенью (f82) IgE, ImmunoCAP (Mold cheese, f82, IgE, ImmunoCAP)
6410	Слива (f255) IgE, ImmunoCap (Plum (f255) IgE, ImmunoCap)
6438	Тмин (f265) IgE, ImmunoCAP (Caraway, Carum carvi, f265, IgE, ImmunoCAP)
6437	Рак речной (f320) IgE, ImmunoCAP (Crayfish, Astacus astacus, f320, IgE, ImmunoCAP)
6445	Кедровый орех (f253) IgE, ImmunoCAP (Pine nut, Pinus edulis, f253, IgE, ImmunoCAP)
6448	Базилик (f269) IgE, ImmunoCAP (Basil, Ocimum basilicum, f269, IgE ImmunoCAP)
6435	Палтус белокорый (f303) IgE, ImmunoCAP (Halibut, Hippoglossus hippoglossus, f303, IgE ImmunoCAP)
6439	Свекла (f319) IgE, ImmunoCAP (Beetroot, Beta vulgaris, f319, IgE, ImmunoCAP)
6446	Эстрагон (f272) IgE, ImmunoCAP (Tarragon, Artemisia dracunculus, f272, IgE, ImmunoCAP)
66639	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP
6427	Дыня (f87), IgE, ImmunoCap
6407	Хурма (f301), IgE, ImmunoCap
6582	Орех кешью (f202), IgE, ImmunoCap
6942	Желатин коровий (с74), IgE, ImmunoCAP
6946	Ваниль (f234), IgE, ImmunoCAP
6467	Детские пищевые аллергены (15 аллергенов, ImmunoCAP)
6471	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция, ImmunoCAP
6473	Пищевая аллергия
6483	Панель «Прикорм» - для младенцев ImmunoCAP
6491	Панель Аллергия на фрукты и ягоды ImmunoCAP
6494	Панель Аллергия на орехи и арахис ImmunoCAP
6492	Панель Аллергия на Выпечку ImmunoCAP
6845E221	ImmunoCAP, e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)
6793	Кролик (эпителий), (e82), IgE, ImmunoCAP
6478	Панель «Выбор питомца» ImmunoCAP
6944	Фасоль белая (Белые бобы) (f15), IgE, ImmunoCAP
6939	Мясо кролика (f213), IgE, ImmunoCAP
6792	Кунжут (семечки и масло) (f10), IgE, ImmunoCAP
6928	Смесь аллергенов морепродуктов (fx2) IgE, ImmunoCAP (Mix seafood allergens (fx2), IgE, ImmunoCAP)
6940	Семена мака (f224), IgE, ImmunoCAP
6949	Синяя мидия (f37), IgE, ImmunoCAP
6546	Персик rPru p3 LTP (f420) IgE, ImmunoCAP
6947	Кальмар (f258), IgE, ImmunoCAP
6943	Мятлик луговой (g8), IgE, ImmunoCAP
6941	Амброзия ложная (w4), IgE, ImmunoCAP
6854F416	ImmunoCAP, f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)
6403	Канарейка домашняя, перо (e201) IgE, ImmunoCAP (Serinus canarius, e201, IgE, ImmunoCAP)
6682	Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87) IgE, ImmunoCAP (Rat epithelium, serum, urine proteins, e87, IgE ImmunoCAP)
6430	Тимофеевка Phl p 7 (g210), IgE, ImmunoCap
6477	Панель прогноза эффективности АСИТ — Тимофеевка ImmunoCAP
6479	Панель прогноза эффективности АСИТ — Сорные травы ImmunoCAP
6482	Панель Аллергия на пыльцу деревьев ImmunoCAP
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP (Sunflower, w204, IgE, ImmunoCAP)
6557	Определение аллергии к смеси пыльцы деревьев tx6, IgE, ImmunoCAP (Tree pollen (tx6), IgE, ImmunoCAP)
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP (Chamomile (w206) IgE, ImmunoCAP)
6401	Кукуруза, пыльца (g202) IgE, ImmunoCap (Corn, pollen (g202) IgE, ImmunoCap)
6431	Тимофеевка луговая rPhl p12 (g212) IgE, ImmunoCap (Timothy grass rPhl p12 (g212) IgE, ImmunoCap)

6419	Смесь аллергенов амброзии (wx209) IgE, ImmunoCAP (Ragweed allergen mixture (wx209) IgE, ImmunoCAP)
6594	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx3) IgE, ImmunoCAP (Weed pollen, wx3, IgE, ImmunoCAP)
6599	Смесь региональных аллергенов (rx6) IgE, ImmunoCap (Mixture of regional allergens (rx6) IgE, ImmunoCap)
6910175	Яд шершня i75
690713	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP
690612	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP
66655	Морфин, IgE, ImmunoCAP
6864M80	Стафилококк. энтеротоксин А IgE, ImmunoCAP
6865M81	Стафилококк. энтеротоксин В IgE, ImmunoCAP
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP
6470	Панель аллергенов плесени, ImmunoCAP
6472	Панель аллергенов Грибковые заболевания, ImmunoCAP
6474	Бытовая аллергия
6475	Предвакцинационная панель ImmunoCAP (Триптаза; экстракты аллергенов:k80 Формальдегид/формалин; f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae); f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2))
6481	Панель Бытовая аллергия ImmunoCAP
6484	Панель Аллергия на яды насекомых ImmunoCAP
6468	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства (Триптаза; c74, Желатин, IgE, c8, Хлоргексидин, IgE, k82, Латекс, IgE), ImmunoCAP® (Prediction of the risk of surgical intervention (Tryptase; c74, Gelatin, IgE, c8, Chlorhexidine, IgE, k82, Latex, IgE), ImmunoCAP®)
6469	Прогноз риска проведения вакцинации, IgE, ImmunoCAP® (7 параметров) (Vaccination risk prediction, IgE, ImmunoCAP® (7 parameters))
6480	Панель прогноза эффективности АСИТ — Клещи домашней пыли ImmunoCAP
6553	Определение аллергии к тимофеевке луговой rPhl p1 (g205), IgE, ImmunoCap
6565	Определение аллергии к березе бородавчатой, rBet v2 (t216), IgE, ImmunoCAP
6568	Определение аллергии к березе t220, rBet v4, IgE, ImmunoCap (Birch (t220), IgE, ImmunoCap)
6574	Определение аллергии к плесневым грибам Aspergillus niger (m207), IgE, ImmunoCap (Aspergillus niger (m207), IgE, ImmunoCap)
6488	Панель прогноза эффективности АСИТ — Берёза ImmunoCAP
6452	Тимьян (чабрец) (f273), IgE, ImmunoCap
6453	Кориандр (f317), IgE, ImmunoCap
6454	Мята перечная (f332), IgE, ImmunoCap
6455	Лавровый лист (f278), IgE, ImmunoCap
6456	Анис (f271), IgE, ImmunoCap
6459	Имбирь (f270), IgE, ImmunoCap
6460	Скумбрия атлантическая (f206), IgE, ImmunoCap
6461	Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap
6465	Майоран (f274), IgE, ImmunoCap
6466	Гвоздика (f268), IgE, ImmunoCap
6591	Виноград (f259) IgE, ImmunoCap (Grapes (f259) IgE, ImmunoCap)
6579	Мясо индейки (f284) IgE, ImmunoCap (Turkey meat (f284) IgE, ImmunoCap)
6581	Подсолнечник, семена (k84) IgE, ImmunoCap (Sunflower seeds (k84) IgE, ImmunoCap)
6578	Нут бараний (f309) IgE, ImmunoCap (Chickpeas (f309) IgE, ImmunoCap)
6411	Смесь пищевых аллергенов (fx26) IgE, ImmunoCap (Food Allergen Mix fx26, IgE, ImmunoCap)
6421	Сыворотка коровьего молока (f236) IgE, ImmunoCap (Cow's whey (f236) IgE, ImmunoCap)
6423	Красный перец (паприка) (f218) IgE, ImmunoCap (Paprika, Sweet Pepper (f218) IgE, ImmunoCap)
6417	Петрушка (f86) IgE, ImmunoCap (Parsley, f86, IgE, ImmunoCap)
6433	Укроп (f277) IgE, ImmunoCap (Dill, f277, IgE, ImmunoCap)
6416	Чёрный перец (f280) IgE, ImmunoCap (Black pepper (f280) IgE, ImmunoCap)
6674	Маслины (f342) IgE, ImmunoCAP (Olive black, Olea europaea, f342, IgE, ImmunoCAP)
66657	Финик (f289) IgE, ImmunoCap (Dates (f289) IgE, ImmunoCap)
6413	Сыр Чеддер (f81) IgE, ImmunoCap (Cheddar cheese (f81) IgE, ImmunoCap)
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP
6580	Корова, перхоть (e4) IgE, ImmunoCap (Cow, dander (e4) IgE, ImmunoCap)
6680	Слепень (i204) IgE, ImmunoCAP (Horse fly, Tabanus spp., i204, IgE, ImmunoCAP)
66656	Голубь, перо (e215) IgE, ImmunoCap (Pigeon, feather (e215) IgE, ImmunoCap)
6412	Смесь аллергенов перьев птиц (ex72) IgE, ImmunoCap (Cagebirds Allergen Mix, ex72, IgE, ImmunoCap)
6420	Липа мелколистная (t208), IgE, ImmunoCap
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE
ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)
666	Панель респираторные аллергены (Respiratory Panel)
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, IgG)
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)

642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)
670	Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE
66652	Тропозимин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE(ImmunoCAP),d205 rDer p10
6409	Смесь аллергенов плесени (mx4) IgE, ImmunoCap (Moulds Allergens mix (mx4) IgE, ImmunoCap)
6596	Клещ домашней пыли Blomia tropicalis (d201) IgE, ImmunoCap (House dust mite Blomia tropicalis (d201) IgE, ImmunoCap)
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE
6115АБ	Кардамон (f267), IgE
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)
6310	Пищевая панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных аллергенов)
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative)
2643АГ	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из носоглотки, качественное определение
3320МНС	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear) для выезда за границу
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear)
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)
324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)*
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)
3255СВ	Вирус гепатита D, количественное определение РНК в сыворотке крови
1860	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Тохосара, IgG)- определение титра
487	Стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes), антигенный тест, мазок из ротоглотки (только для МО Независимости 40*)
251	Антитела класса IgM к вирусу кори
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (Anti-Entamoeba histolytica IgG)
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces
3005	Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 (Human T-Lymphotropic Virus Types 1/2 IgG Antibodies, HTLV 1/2 IgG antibody)
1247	Определение маннанового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag)
1248	Определение антиманнановых антител Candida в крови (Platelia Candida Ab)
1873	Определение метаболитов грибов ((1,3) - β-D-глюкана) в крови
85319	Антитела к парвовирусу В19,IgM
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей
1858	Anti-Opisthorchis felineus, IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)-определение титра
1859	Anti-Opisthorchis felineus, IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)-определение титра
ТОРСН-ИНФЕКЦИИ	
83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)
338СВ	Вирус краснухи (Rubella virus), определение РНК *
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	
CREA-U	Концентрация в моче креатинина (Отношение к креатинину в разовой порции мочи) (стоимость добавляется к исследованиям ниже, однократно)
1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевиная кислота (Anionic and cationic composition of daily urine)
1664	L-карнитин свободный в моче
1678	L-карнитин общий в моче
1866	L-Карнитин общий и свободный, моча разовая (L-Carnitine total and free, urine one-time)
2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген
1476	Альдостерон в суточной моче
7500	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника;соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот для лиц старше 3-х лет
7501	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая,3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксифенилмолочная, пара-гидроксифенилпировиноградная, орто-гидроксифенилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота,2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, пиптуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин,3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилантарная ,4-метил-2-оксвалериановая, 3-метил-2-оксвалериановая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная
ИССЛЕДОВАНИЯ КАПА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
160ОСТ	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)
398	Исследование состава микробиоты толстого кишечника детей методом ПЦР, тест-система ЭНТЕРОФЛОР. Дети (Real-time PCR analysis of the children's gut microbiota composition (ENTEROFLOK Kiddy Kit)

1898	Фекальный кальпротектин (Fecal calprotectin, EIA)
86	Опухолевая М2-пируваткиназа
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале (КЖК, кал) (Fecal short-chain fatty acids; fecal SCFA)
158DM	Копрограмма, цифровая микроскопия (Stool, Digital Microscopy)
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)	
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30
Дисбиотические состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта)	
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)
458МНС	Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)
457-А	Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility)
459-А	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)
460	Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)
461	Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)
453	Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)
464-А	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine)
441-А	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
465-А	Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
446-А	Посев урогинекологического материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
473-А	Посев отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
472-А	Посев мокроты и др. отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Lower Respiratory (sputum, lavage) Culture, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/pus/aspirate/tissue Culture. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)
480	Культуральный скрининг на полирезистентные бактерии
491	Анализ микробиоты по Осипову
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте
3054	Лакто-скрин: выявление и количественное определение ДНК Lactobacillus iners, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus crispatus и Lactobacillus jensenii
3060	ФЕМОФЛОР®II, комплексная оценка микробиоты урогенитального тракта женщин методом ПЦР
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
3027	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ)).
3036	БИОФЛОР. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	
518СПБ	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) Жидкостная цитология (технология CellPrep)
547спб	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Research)	
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (Microdeletion And Microduplication Syndromes)
777794	Хромосомный микроматричный анализ (Chromosomal Microarray Analysis)
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)	
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)
777798	Генетическая панель "Light"
777799	Генетическая панель "MyNeuro"
7777100	Генетическая панель "MyWellness"
7777101	Генетическая панель MyExpert
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))
1460ОР1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ)
1461ОР2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ, 155ГП/БЗ)
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргарда 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)
7804TYR	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)

7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)
7610ДНК1	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR (Familial Hypercholesterolemia, Gene LDLR)
7776MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)

7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)

7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуро-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)
7750CHNRG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHNRG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHNRG, Mut.)
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)
7230	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)(Болезнь Вильсона-Коновалова)
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))

7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск делеции и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков (Duchenne Muscular Dystrophy, Dystrophin Gene Deletion, Boys)
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)
77715	Болезнь Фабри, GLA, m. (Fabry disease. GLA gene)
77702	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов (IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR)
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врожденного двустороннего отсутствия семявыносящего протока
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation for infertility in women (X chromosome inactivation, number of CAG repeats in the AR gene and pre-expansion in the FMR1 gene))
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of the PKLR gene))
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)
7317	Диагностика транзентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin, rosuvastatin, fluvastatin))
7320	Иринотекан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдром (аГУС) и С3 гломерулпатии
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)
7074	Планирование беременности Экзом плюс
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1))
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2
7643	Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч
7831HL	HLA-типирование II класса
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Genes)
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1 (Amyotrophic lateral sclerosis (ALS), SOD1 gene)
7082	Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке щитовидной железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 - 16 гена RET и RET и)
7030	Расширенное генотипирование HLA-B27: определение носительства HLA-B27, а также описание субаллелей и зиготности гена HLA-B27
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))
777797	Генетическая панель "2 genes"
7077	Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57:01 7077 Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57:01
7078	Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))
7081	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL)
7366	Анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон)
7945	Фармакогенетическая панель «Персонализированная терапия» (PGx Comprehensive Panel)
7907	(First Genetics) Полногеномное секвенирование с интерпретацией (Клинический отчет + скрининг для пациентов 18+)
7873	(First Genetics) Полногеномное секвенирование с интерпретацией (Клинический отчет)
7790	(First Genetics) Полногеномное секвенирование без интерпретации с выдачей сырых данных FASTQ
7375	Синдром CANVAS, ген RFC1
7380	Нейрофиброматоз, поиск протяженных делеций в гене NF1
7009	Исследование панели генов нейродегенеративных заболеваний центральной нервной системы (NGS)

7011	Исследование панели генов изолированной моногенной эпилепсии и наследственных метаболических эпилепсий (NGS)
7042	Исследование панели генов наследственных полинейропатий (NGS)
7044	Исследование панели генов наследственных форм болезни двигательных нейронов (NGS)
7378	Определение интерфероновой подписи при аутоиммунных заболеваниях
7013	Исследование панели генов наследственных дисплазий соединительной ткани (NGS)
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)
7024	Большая неврологическая панель
7093	Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика) (Large deletions/duplications in CFTR gene (with geneticist's report))
7094	Гемофилия А, ген F8 (с заключением врача-генетика) (Hemophilia A, gene F8 (with geneticist's report))
7326	Секвенирование одного гена
7327	Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня
7083	Спортивная генетика: ДНК-тест на генетическую предрасположенность к спорту
7084	Нутригенетика: определение генетической предрасположенности для подбора оптимального питания
7336	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - 1 мутация, до 4х человек
7337	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №1 (Исследование оформляется только дополнительно к тесту 7336 строго одновременно с ним)
7338	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №2 (Исследование оформляется только дополнительно к тесту 7336 строго одновременно с ним)
7339	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №3 (Исследование оформляется только дополнительно к тесту 7336 строго одновременно с ним)
77780	Генетическая панель MyImmunity My Genetics
77781	Генетическая панель MyBeauty My Genetics
7777102	ДНК-тест «MyNeuro. Kids» MyGenetics. Энергия и мотивация ребенка
7777103	ДНК-тест «MyExpert. Kids» MyGenetics. Здоровье и активность
7777104	Генетическая панель "MyFeminity"
7777105	Генетическая панель "MyFeminity Age+"
7777106	Генетическая панель "MyBalance"
7777107	Генетическая панель "MySugar"
7777108	Генетическая панель MyAtherosclerosis
7777109	Генетическая панель MyObesity
7777110	Генетическая панель MyDiabetes
7777111	Генетическая панель MyVitamins Lite
7777112	Генетическая панель MyVitamins
7777113	Генетическая панель MyFit
7777114	Генетическая панель MyCollagen
7777115	Генетическая панель MyBaby
7777116	Генетическая панель MyVitaminB
7777117	Генетическая панель MyVitaminD
7777118	Генетическая панель MyLipid
7014	Исследование панели генов мышечных дистрофий, миопатий, болезней ионных каналов и нейромышечного синапса (NGS)
7001	Полногеномное секвенирование - Геном
7007	Медицинская услуга по выполнению комплексной экспертизы анализа молекулярно-генетических данных полного генома (заказ только вместе с 7001, добавляется автоматически)
7369	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS
7370	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных заболеваний сердца методом NGS
7043	Исследование панели генов наследственных опухолевых синдромов (NGS)
77764	Расширенный скрининг генетической предрасположенности к развитию рака молочной железы
7374	Генетические причины нарушений сперматогенеза (47 микроделеций AZF)
7367	Фармакогенетика побочных эффектов терапии аллопуринолом (ген HLA-B58:01)
7364	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (слона) – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин.
7381	Тиопурины (азатиоприн, меркаптопурин, тиогуанин)
7617Б3	Исследование полиморфизма 10976G>A гена F7 (проконвертина-фактора коагуляции VII), без описания результатов врачом-генетиком (Proconvertin gene study (coagulation factor VII), polymorphism F7 (10976G>A), without description)
7036Б3	Исследование гена фибриназы (или фактора коагуляции XIII), полиморфизм F13 с.103G>T
7091	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов
77761	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение активности лизосомных ферментов)
77762	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение концентрации лизосфинголипидов)
7780	Наследственный гемохроматоз, I тип, HFE: расширенная панель
77750	Анализ мутаций в гене NRAS
77751	Анализ мутаций в гене SF3B1
77752	Анализ мутаций в гене RUNX1
77753	Анализ мутаций в гене SETBP1
77754	Анализ мутаций в гене SRSF2
77755	Анализ мутаций в гене IDH1
77756	Анализ мутаций в гене IDH2
7330	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), (ПЦР, кач.)
7343	Анализ мутаций в гене CSF3R
7344	Анализ мутаций в ген ASXL1
7345	Анализ мутаций в ген СЕВРА
7346	Анализ мутаций в гене EZH2
7347	Анализ мутаций в гене TP53
7348	Анализ мутаций в гене DNMT3A

7351	ПЦР анализ клональных реаранжировок В-клеточных рецепторов
7352	Анализ относительной экспрессии гена WT1
7353	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)
7354	Анализ мутаций в гене NPM1
7355	Анализ мутаций в гене cKIT
7356	ПЦР анализ клональных реаранжировок Т-клеточных рецепторов
7350	Выдача сырых данных, полученных по результатам секвенирования/хромосомного микроматричного анализа. Оформление продукта только к одному из тестов 7024, 777794, 7327
7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)
7023	Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40)
7133FL	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч.м.
77708	Спаستическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4) ч. м. (Hereditary spastic paraplegia type 4, Strümpell-Lorrain syndrome, SPAST (SPG4) gene)
7376	Спиноцеребеллярная атаксия 27В типа, ген FGF14
7377	Дефицит лизосомной кислой липазы, ген LIPA
7379	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии
Пробоподготовка	
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)
ППМЭС	Пробоподготовка (кровь (сыворотка))
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)
ППМЭСМ	Пробоподготовка (суточная моча)
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	
1399	Ванкомицин
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгенофазового анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, X-ray diffraction analysis)
1570ЖК	Исследование желчного камня (Gallstones diagnosis)
1754	Бриварацетам
1755	Руфинамид
1756	Перампанел
1758	Зонисамид
1374	Топирамат (Topiramate)
1759	Вигабатрин
1760	Клобазам
1750	Лакосамид (Lacosamide)
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)
1767	Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-carbamazepine, carbamazepine diol, carbamazepine epoxide))
1243	Оланзапин (Olanzapine)
1776	Линезолид
1915	Арипипразол + дегидроарипипразол, сыворотка
1194	(АБТ) Определение арипипразола (метод ВЭЖХ-МС)
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ВНИМАНИЕ только при взятии врачом-акушер-гинекологом Инвитро, не во всех МО)	
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical procedures)
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))
511КОЖ-СПБ	Гистологическое исследование новообразований кожи
Продукты Chromolab	
2057	(Chromolab) Репродуктивное здоровье женщины (моча)
2058	(Chromolab) Репродуктивное здоровье женщины (скрининг)
2060	(Chromolab) Витаминно-минеральный комплекс
2061	(Chromolab) Стрессоустойчивость
2062	(Chromolab) Репродуктивное здоровье женщины (слюна)
2063	(Chromolab) Репродуктивное здоровье женщины (оптимум)
Исследование слюнных камней	
1570СК	Исследование слюнных камней (Salivary stones diagnosis)
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
p655	Повар скрининг (Анализ кала на яйца гельминтов , анализ кала на простейшие , Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам, Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам)
p656	Повар рекомендуемый (Анализ кала на яйца гельминтов, анализ кала на простейшие, посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам, посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам, антитела к ВИЧ, сифилис RPR, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total)
3057СПБ	Расширенный скрининг на ВПЧ-инфекцию и риск рака шейки матки с оценкой состояния урогенитальной микрофлоры - количественное определение ДНК ВПЧ 14 типов, цитологическое исследование соскоба слизистой шейки матки методом жидкостной цитологии (Advanced screening for HPV infection and the risk of cervical cancer with an assessment of the state of the urogenital microflora - quantitative determination of HPV type 14 DNA, cytological examination of cervical mucosa scraping by liquid cytology)
ОБС55NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM), Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG), Антитела к бета2гликопротеину IgG, Антитела к бета2гликопротеину IgM)
2928	Расширенное серологическое исследование при заболеваниях спектра оптиконейромиелита (Extended serological testing for neuromyelitis optica spectrum disorders) (Антитела к миелинолигодендропитному гликопротеину (MOG), Антитела классов IgG к аквапину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaoplin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total))
ОБС322МНС	Для начинающих спортсменов (с оценкой генетической предрасположенности к спорту) (For beginner athletes (with assessment of genetic predisposition to sports)) (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC), Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови, Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c, Glycated Hemoglobin), Холестерин общий, Общий белок (кровь), АлАТ (аланинаминотрансфераза), АсАТ (аспартатаминотрансфераза), Клубочковая фильтрация СКД-ЕР1, расчет, Креатинин, ТТГ (тиреотропный гормон), Кальций общий (кровь), Фосфор неорганический (кровь), Магний общий, Ферритин, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный, high sensitivity CRP, hs-CRP), Спортивная генетика: ДНК-тест на генетическую предрасположенность к спорту)

ОБС331МНС	Обследование перед диетой для снижения массы тела и подбора рациона питания (с включением нутригеники) (Pre-diet examination for weight loss and diet selection (including nutrigenetics)) (Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности), Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, АлАТ (аланинаминотрансфераза), АсАТ (аспартатаминотрансфераза), Клубочковая фильтрация СКФ-ЕР1, расчет, Креатинин, Витамин Д (25-ОН), Фосфор неорганический (кровь), Кальций общий (кровь), Альбумин, Магний общий, Железо, Трансферрин (сидерофилин), Ферритин, Гомоцистеин, ТТГ (тиреотропный гормон), Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC), Нутригеника: определение генетической предрасположенности для подбора оптимального питания)
ОБС330БК	Кишечные паразиты (Intestinal parasites) (Простейшие, Яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз (тампон))
ВРАЧЕБНЫЕ УСЛУГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО)	
1936РБ	Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории
1937РБ	Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории
1938РБ	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории
8114РБ	Кольпоскопия (с видеовизуализацией)
2055РБ	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей категории с УЗ исследованием в рамках диагностического комплекса
2056РБ	Консультация врача-акушера-гинеколога первой категории с УЗ исследованием в рамках диагностического комплекса
8115РБ	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища
8116РБ	Аспирационная биопсия (пайпель-биопсия) без стоимости гистологического исследования
8119РБ	Введение внутриматочного средства контрацепции
8120РБ	Удаление внутриматочного средства контрацепции
2138РБ	Кольпоскопия с видеовизуализацией с прицельной биопсией шейки матки (конхотомом)
2139РБ	Удаление полипа шейки матки с выскабливанием цервикального канала (без учета стоимости гистологического исследования)
2140РБ	Кольпоскопия расширенная с прицельной биопсией шейки матки аппаратом «Эмед»
8118РБ	Апликационная анестезия (со стоимостью лекарственного аппарата)
8117РБ	Инфильтрационная анестезия (со стоимостью лекарственного препарата)
2141РБ	Удаление кондилом половых органов аппаратом «Эмед» до 10 единиц
2142РБ	Кольпоскопия с видеовизуализацией с удалением кист шейки матки (аппарат "ЭМЕД")
2143РБ	Лечение эктопии, доброкачественных заболеваний шейки матки (аппарат «Эмед»)
2144РБ	Кольпоскопия с видеовизуализацией с петлевой эксцизией шейки матки аппаратом «Эмед»
2145РБ	Наложение гемостатического шва на шейку матки после биопсии конхотомом.
2146РБ	Выскабливание слизистой цервикального канала шейки матки
2197РБ	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории, к.м.н. (со скидкой 15%)
НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ	
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ВНИМАНИЕ только для МО которые оказывают данную услугу)	
8070РБ	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально с дуплексным сканированием сосудов)
8071РБ	УЗИ матки и придатков (трансвагинально с дуплексным сканированием сосудов)
8077РБ	УЗИ матки и придатков с дуплексным сканированием сосудов (трансабдоминально+трансвагинально)
724РБ	Мониторинг созревания фолликула - фолликулометрия (1 исследование) *
8076РБ	УЗИ диагностика беременности (с дуплексным сканированием сосудов)
8082РБ	УЗИ 2-й триместр беременности с 12 по 20 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки)*
8090РБ	УЗИ 2-й триместр беременности с 21 по 27 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) *
8091РБ	УЗИ 2-й триместр беременности с 12 по 20 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки) - двойня *
8092РБ	УЗИ 2-й триместр беременности с 21 по 27 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) – двойня *
8081РБ	УЗИ 3-й триместр беременности (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) *
8093РБ	УЗИ 3-й триместр беременности (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) - двойня *
8064РБ	УЗИ почек и надпочечников (с дуплексным сканированием сосудов)
8065РБ	УЗИ мочевого пузыря (с дуплексным сканированием сосудов)
8066РБ	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (с дуплексным сканированием сосудов)
8067РБ	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря (с дуплексным сканированием сосудов)
8006РБ	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (с дуплексным сканированием сосудов)
8004РБ	УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции (с дуплексным сканированием сосудов)
8049РБ	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции (с дуплексным сканированием сосудов)
8050РБ	УЗИ поджелудочной железы (с дуплексным сканированием сосудов)
8003РБ	УЗИ селезенки (с дуплексным сканированием сосудов)
8072РБ	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) с дуплексным сканированием сосудов с цветным и энергетическим доплером
8099РБ	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) с дуплексным сканированием сосудов с цветным и энергетическим доплером.
8110РБ	УЗИ толстого кишечника без заполнения (с дуплексным сканированием сосудов)
8073РБ	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами (с дуплексным сканированием сосудов)
8074РБ	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами (с дуплексным сканированием сосудов)
8074МРБ	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами (с дуплексным сканированием сосудов) для мужчин
8083РБ	УЗИ артерий нижних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) *
8084РБ	УЗИ артерий верхних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) * **
8085РБ	УЗИ вен нижних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) *
8086РБ	УЗИ вен верхних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) * **
8094РБ	УЗИ артерий и вен нижних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) *
8095РБ	УЗИ артерий и вен верхних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) * **
8087РБ	УЗИ брахиоцефальных сосудов с окружающими мягкими тканями (внечерепные сосуды, идущие к головному мозгу) (с доплером) *
8080РБ	УЗИ мягких тканей с дуплексным сканированием сосудов (одна локализация)
784РБ	УЗИ плевральной полости **
8052РБ	УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон) с дуплексным сканированием сосудов
8068РБ	УЗИ мошонки (с дуплексным сканированием сосудов)
8079РБ	УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи с окружающими лимфатическими узлами (с дуплексным сканированием сосудов)
8075РБ	УЗИ слюнных желез с дуплексным сканированием сосудов (и подчелюстные, и околоушные)
8078РБ	Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) + УЗИ плевральной полости * **
8007РБ	УЗИ головного мозга новорожденного (с дуплексным сканированием сосудов) *
8008РБ	УЗИ внутренних органов новорожденного (с дуплексным сканированием сосудов)
8010РБ	УЗИ тазобедренных суставов новорожденных *

8088РБ	УЗИ парных суставов с окружающими мягкими тканями и дуплексным сканированием сосудов *
8048РБ	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона
8111РБ	УЗИ карпального канала (только для МО Логойский тракт 25*)