	НЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)
1515КАП	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, капилярная кровь
1555КАП	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ), (с обязательной «ручной» микроскопией мазка), капилярная кровь
1801	РТЫВАЮЩЕИ СИСТЕМЫ (Коагулологические исследования) (Assessment of Coagulation System) Исследование активности фактора II
1802	Исследование активности фактора V
1803	Исследование активности фактора X
1804	Исследование активности фактора XI
1805	Исследование активности фактора XII
1410	Фактор свертывания IX, активность, % (FIX активность, фактор Кристмаса, Coagulation Factor IX Activity, %, Christmas Factor)»
1417	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor ristocetin cofactor activity)
1156	Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы
БИОХИМИЧЕ	СКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Biochemical Examinations) Фруктозамин (Fructosamine)
	Фруктозамин (гтистовалние) Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobu-lin free light chains
1539	(FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/ lambda ratio)
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей (Amino Acids Analysis, Plasma, 48 parameters)
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента
	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IqG/A/M/каппа/лямбда) с количественной
4051	оценкой М-градиента
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)
838	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT)
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)
2014	Определение индикаторов Аро 10 и ТКТL 1 в крови человека с использованием диагностических наборов «PanTum Detect»* не во всех ОМО
177	Helicobacter pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)
176	Helicobacter pylori lgM (Антитела класса lgM к Helicobacter pylori)
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)
_	КЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)
1648	sFit-1 (растворимая fms подобная тирозинкиназа 1, Soluble fms-like tyrosine kinase-1)
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF
1355 1696	Метанефрин в плазме Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма (Metanephrine and normetanephrine free, plasma)
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол
FACTP978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.
	ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies)
4048	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (Subclasses of immunoglobulin G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (С1-Esterase Inhibitor, concentration; С1-INH)
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)
	А АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)
1360	Антитела класса ІдG к РR3, МРО (ANCA) и GBM, блот
1361	AHA IgG профиль (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, ScI-70, PM-ScI, 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, IqG
1219	
ļ	Антитела к ядерным антигена RNP/Sm, IgG
1220	Антитела к гистонам, IgG
1220 1225	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG
1220 1225 1226	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG
1220 1225 1226 1229	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG
1220 1225 1226 1229 1228	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG)
1220 1225 1226 1229 1228 1228	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90,
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигнуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/То, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/То, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигириварных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Аnti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неворологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/То, PM-ScI 00, PM-ScI 75, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофораз с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Ни (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) Миозит-специфичные антитела класса IgG (пайн-блот: Мi-2, Ku, PM-ScI 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антигуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неворологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель 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)) Панель антигуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Аnti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) Миозит-специфичные антитела класса IgG (пайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) ФиброТест (FibroTest
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939	Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 kДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/То, PM-ScI 00, PM-ScI 75, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорз с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Ни (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-ScI 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) ФиброТест (FibroTest НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФТ	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/То, PM-Sc100, PM-ScI 75, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Ни (АNNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) Миозит-специфичные антитела класса IgG (пайн-блот: Мi-2, Ku, PM-ScI 100775; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) ФиброТест (FibroTest НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФT	Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 kДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/То, PM-ScI 00, PM-ScI 75, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорз с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Ни (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-ScI 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) ФиброТест (FibroTest НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФТ	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену Sci-70, IgG (Anti-Sci-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель антинуклеарных антител при склеродермии(Sci-ERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Sci-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sci 100, PM-Sci 175, Iku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Ни (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: М-2, Ки, PM-Sci 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, CANCA), IgG)
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФТ 4НФТ	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Indi-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Indi-SS-A, IgG (Indi-SS-
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФТ 4НФТ 4066 4065	Антитела к пистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель 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)) Панель 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)) Панель 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)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (60 кДа)), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (Fa
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ΦT 4HΦT 4066	Антитела к гистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Indi-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52kДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Indi-SS-A, IgG (Indi-SS-
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФТ 4HФТ 4066 4065 4067	Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену SS-B, IgG Антитела к имтоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к имтоплазмат. антигенам SS-B, IgG Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52/да)/SS-A (60 kJg)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52/да)/SS-A (60 kJg)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52/да)/SS-A (60 kJg)) Панель антигуклеарных антигел при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Тh/To, PM-Sc100, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52) Антитела к тромбодития IgG, енгоряемой тест (Platelet antibodies IgG indirect) Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Аnti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела к пелямой иммунофлюоресценции (Аnti-myelin antibody, IgG, IF) Антинейрональные антитела класса IgG (пайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических невропогических заболеваниях, Рагапеоріавтіс Syndrome Antibody Panely Миозит-специфичные антитела класса IgG (пайн-блот: Hz, Ku, PM-ScI 100/75, Jo1 PL-71-21 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) ФиброТест (FibroTest НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG) Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный ф
1220 1225 1226 1229 1228 1228 1228 1215 826 973 4049 1538 953 939 936 3ФТ 4НФТ 4066 4065	Антитела к пистонам, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG Антитела к рибосомальному белку P, IgG Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG) 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)) Панель 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)) Панель 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)) Панель 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)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (60 кДа)), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) Панель антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (Fa-Ka)/SS-A (Fa

Insulinous dringes of Circome Prospinates, 92, CA-512 Automaticodes, Total Total Automatican antercols (p. M.) (p. 1 main automatic processors (CFR)), groups (Arti-Choratin Antibodies, ACA, 1p. 1p. 1p. 1979 Total Automaticodes, SCA, 82, 80, 1p. 1p. 100, 1989 Benchman agroups (p. 1p. 1p. 1p. 1989) Benchman agroups (p. 1p. 1p. 1p. 1p. 1p. 1p. 1p. 1p. 1p. 1		
Interfaction Antibus (1) Interface Principles (1) Interface (1) Interfac	1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and
Anteries a sizosos jak, jak, jak, sigo, sergeospropularyouans enteries reaprovenessa (COTI), cystespro (all Antibodes, SCA), Serodal cell Antibodes, SCA, All, May (Sci. 101) 464 464 467 468 468 468 469 477 469 477 469 478 478 478 479 479 479 479 47		
Coll Automatholica, Sci. Spi. Byt. Byt. Byt. Byt. Byt. Byt. Byt. Byt	1209	
Discretes) The American Survival Set asystemetry duringly (Settra (vidibilities) Factor, IPAD, Intimus Factor Antibodes, IgG) American a reliquid Arcystratings by General Nuclei Nuclei Set. (Vidibilities) Factor, IPAD, Intimus Factor Antibodes, IgG) Partiel American Set Apode Set (Vidibility) American American Set (Vidibility) American American Set (Vidibility) American survival Set (Organican Set (Vidibility)) American survival Set (Vidibility) American set (Vidibility) American survival set (Vidibility) American set (Vidibility)	1287	Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)
Ammania ir impact alegopratrypia, 195, 195 filments havine femboores, SMA ASM, 195 ill. Ammania in a control amma	944	
Flames autropropountsquarus autrones, IgS. [gl. Metropay April service and exception (Anti-Principholiphi Antibodies Paril Paril Control of C	817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)
Parell P	806	
Anternan succes (of cogeneral proposal processor), anternans processor (or openedation) (processor), anternans processor (or openedation) (proposal) 223 Anternans ances (or openedation) (proposal) 236 Anternans ances (or openedation) (proposal) 237 Anternans ances (or openedation) (proposal) 238 Anternans a NANCA Research (proposal) 239 Anternans a NANCA Research (proposal) 240 Anternans a NANCA Research (proposal) 250 Anternans a NANCA Research (proposal) 251 Anternans a NANCA Research (proposal) 252 Anternans a NANCA Research (proposal) 253 Anternans a NANCA Research (proposal) 254 Anternans a Nanca (proposal) 255 Anternans a NANCA Research (proposal) 256 Anternans a NANCA Research (proposal) 257 Anternans a Nanca (proposal) 258 Anternans (proposal) 258 Anternans (proposal) 259 Anternans (proposal) 250 Anternans (proposal) 251 Anternans (proposal) 252 Anternans (proposal) 253 Anternans (proposal) 254 Anternans (proposal) 255 Anternans (proposal) 255 Anternans (proposal) 256 Anternans (proposal) 257 Anternans (proposal) 258 Anternans (proposal) 258 Anternans (proposal) 259 Anternans (proposal) 250 Anternans (propo	1378	
American amora ig 6 regisperson specin (Propie). Searuh 1 223 Hentretan Farina Company (HIT) is expective. Searuh 1 224 American Entitle (I in grown) 225 American Entitle (I in grown) 226 American Entitle (I in grown) 226 American Entitle (I in grown) 227 American Entitle (I in grown) 227 American Entitle (I in grown) 228 American Entitle (I in grown) 229 American Entitle (I in grown) 220 American Entitle (I in grown) 220 American Entitle (I in grown) 221 American Entitle (I in grown) 222 American Entitle (I in grown) 223 American Entitle (I in grown) 224 American Entitle (I in grown) 225 American Entitle (I in grown) 226 American Entitle (I in grown) 227 American Entitle (I in grown) 228 American Entitle (I in grown) 229 American Entitle (I in grown) 229 American Entitle (I in grown) 220 American Entitle (I in grown) 220 American Entitle (I in grown) 220 American Entitle (I in grown) 221 American Entitle (I in grown) 222 American Entitle (I in grown) 223 American Entitle (I in grown) 224 American Entitle (I in grown) 225 American Entitle (I in grown) 226 American Entitle (I in grown) 227 American Entitle (I in grown) 228 American Entitle (I in grown) 229 American Entitle (I in grown) 229 American Entitle (I in grown) 220 American Entitle (I in grown) 221 American Entitle (I in grown) 222 American Entitle (I in	1240	
Hearnispean Fulfill a casepores gone (Respeint, Serun) Armerean a raterinosayasa, cysusapo 64. Armerean a raterinosayas, cysusapo 65. Armerean a raterinosayas, cysusapo 75. Armerean a raterinosayas, cysusapo 76. Armerean a raterinosayas, cysusapo 77. Armerean a raterinosayas, cysusapo 78. Armerean a readoreanus, ligi (Antheritania), cysusapo 78. Armerean a readoreanus proportionia (Antheritania), cysusapo 78. Armerean a readoreanus 78. Armereanus 78. Armereanu		
Articorpolatorianue AT (a spoint) 38 Articorpolatorianue AT (a spoint) 38 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 39 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 30 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 30 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 30 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 31 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 32 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 33 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 34 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 35 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 36 Boornamoranue wuxonapponeure (ph. 10 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 36 Boornamoranue wuxonapponeure (ph. 10 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 36 Boornamoranue wuxonapponeure (ph. 10 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 36 Boornamoranue wuxonapponeure (ph. 10 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 36 Boornamoranue wuxonapponeure (AT (a spoint)) 36 Boornamoranue wuxonapponeure (AT (a spoint)) 37 Articorpolatorianue (AT (a spoint)) 38 Boornamoranue (AT (a spoint)) 38 Boornamoranue (AT (a spoint)) 38 Boornamoranue (AT (a spoint)) 38 Articorpolatorianue (A		
Anterens a Raminacayaa, cyawagen 644 American a Raminacayaa, cyawagen 645 American a Raminacayaa, cyawagen 745 American a Raminacayaa, cyawagen 747 American a Raminacayaa, cyawagen 747 American a Raminacayaa, cyawagen 748 American a Raminacayaa, cyawagen 749 American a Raminacayaa, cyawagen 740 American a Raminacayaa, cyawagen		
Anteriera is RMDA posierropy, caleptoras (anti-NNDAR, Harrety-D-Aspatate Receptor Antibody, serum) Anteriora is regionaries, glic Capitant (Antibageae antibas, Antibageae antibagea, Antibageae antibageae), and in applications of the property of the prop		
Artirepymacpuse serrorsia, [sp. C. opusers (Artiragepuse american, Artiraluser ambiodies, ANAe)		
Many inform arminy many marriers (infinucional antibodies) (Sm. RNP/Sm. SS-A (69 kgls), SS-A (52 kgls), SS-B, Sc-70, PM-ScI, PDNA, CENP-B, debNA, Hatenon, Natioocom, Rth P. AMA-M. John J. Antimero as varyous works, Upf (Anti-Indonesia) Antibodies, IgG, EMA) 1570 Arminera as construction componency IgG M. 1571 ASSAM Arminera as Central Common prometry IgG M. 1571 ASSAM Arminera as Central Common prometry IgG M. 1571 ASSAM Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1571 ASSAM Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1571 ASSAM Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1571 ASSAM Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1572 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1573 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1574 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1575 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1576 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1576 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1576 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1576 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype) 1577 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype 1578 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype 1578 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype 1578 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype 1578 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype 1578 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia Mycoynatrype 1578 Arminera as Central Common Processia (ANA), AT as ceptionesia (ANA), AT as ceptionesia (ANA), AT as ceptionesia (ANA), AT as cep		
SUMA, Fillions, Nucleocome, for P. ANG-M. 20-11. TO Activations of Secularization provides by P. ANG-M. 20-11. TO Activations of Secularization provides by P. ANG-M. 20-11. TO Activations of Secularization provides by P. ANG-M. 20-11. TO Activation of Secularization provides by P. ANG-M. 20-11. TO ANG-M. 20-11. AND CONTROL PROVIDED BY P. ANG-M. 20-11. AND CONTROL PROVIDED BY P. ANG-M. 20-11. SAME CONTROL PROVIDED BY P. ANG-M. 20-11. SAME CONTROL PROVIDED BY P. ANG-M. 20-11. SECULARIZATION PROVIDED BY		,
Artmens de resizionempresser y la Griffolia de la Artmens de resizionempresser y la Griffolia del Mantens de la Artmens de resizionempresser (AT e sentosceppose (AMA), AT e cepperece supereception (AMA), AT e ceppereception (AMA), AT e cepperecep	827	
1971 ABZM Airmitratis is Serazi/miscopporamy (SM 1988) 8088 Bootsmarthnishes woodspoorsmark (AT is witroscoeppastis (AMA), AT is cepape-end Myckynarype) 8098 Bootsmarthnishes woodspoorsmark (AT is witroscoeppastis (AMA), AT is cepape-end Myckynarype) 8090 Mynyhamanen PROTTA Allergy Cultipaper PROTTA Allergy-Cultipaper Protta All	972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA)
Doctmanterinutuse waroupapsoname (AT is warrosuppsite (AMA), AT is cappa-vised wycaynarype) AITEPOTOTIVE (CAME DOCTED AND PASSAME) AITEPOTOTIVE (CAME DOCTED AND PASSAME) AITEPOTOTIVE (CAME OF A DOCTED AND PASSAME) AITEPOTOTIVE (CAME OF A DOCTED AND PASSAME) AITEPOTOTIVE (AMERICA AND PASSAME) AITEROTIVE (AMERICA AND PASSAMENT AND	1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG
### American Company	1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM
Myshamasem. PROTA Allery. Q. (Multipanel PROTIA Allery. Q. (Mul		
Odujuk gip Earn-lejE	АЛЛЕРГОЛОГИЧ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
American ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 anneprorection	6260	
Специфические милужиток/улимы иласса G (gG) к пицевым антигелам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food anligens: Food Xplorer(FOX)) (до 287 лицевых илтеретено) (15) IgE, ImmunoCAP (20) IgE, ImmunoCAP	6922	
287 musqueux animpreness 287 musqueux animpreness 2880TP Phodasiop infant immunoCAP, igE 2883CF Cueca musqueux animpreness 2883CF	1881	
287 / Insurgence 287 / Insurgence 287 / Insurgence 287 / Insurgence 288 / Insurgence 287 / Insur	1880	
6883EF Cuece nusueaux annegresses (x15) tgE, ImmunoCAP 68631 Mergans (761) tgE, ImmunoCAP 68633 Seuss (762), tgE, ImmunoCAP 68643 Furbox, 7212, tgE, ImmunoCAP 68627 Kope, 721, tgE, ImmunoCAP 68628 Marses, 513, tgE, ImmunoCAP 68629 Marses, 613, tgE, ImmunoCAP 68618 Monox oxoe-ti 300, tgE, ImmunoCAP 68628 Martines, 614, tgE, ImmunoCAP 68628 Martines, 612, tgE, ImmunoCAP 680197-10 Assaci (210) tgE, ImmunoCAP 68027-11 Assaci (210) tgE, ImmunoCAP 68077-92 Baran (82) tgE, ImmunoCAP 68077-92 Sava (82) tgE, ImmunoCAP 88077-75 Fishesia xemor (175) tgE, ImmunoCAP 88087-72 Monox (84) tgE, ImmunoCAP 88097-72 Monox (84) tgE, ImmunoCAP 88097-72 Monox (84) tgE, ImmunoCAP 88097-72 Agoosav (184) tgE, ImmunoCAP 88097-72		
Веват Мендали (20) IgE, ImmunoCAP		1 7 0
Beuser (Ed.24), IgE, ImmunoCAP		
Fpufs. 172. [.gl., ImmunoCAP		
Sector Scote 12.1 (в. ImmunoCAP		
Малияв, 1843, IgE, ImmunoCAP		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
68636 Мандарин, 1302, IgE, ImmunoCAP		
Молок козье, 1301, IgE, ImmunoCAP		
September Sep		
8938210		
Basera (192) g. ImmunoCAP		
Банан (192) IgE, ImmunoCAP 6837F72 Гоядина (127) IgE, ImmunoCAP 6837F73 Янчный желгок (175) IgE, ImmunoCAP 6837F76 Янчный желгок (175) IgE, ImmunoCAP 6838F84 Картофель (185) IgE, ImmunoCAP 6838F84 Киви (184) IgE, ImmunoCAP 6838F84 Киви (184) IgE, ImmunoCAP 6838F84 Киви (184) IgE, ImmunoCAP 6839F208 Лимон (1208) IgE, ImmunoCAP 6839F31 Молоко коровые (12) IgE, ImmunoCAP 6891F31 Мороковь (131) IgE, ImmunoCAP 6891F31 Мороковь (131) IgE, ImmunoCAP 6876F95 Прококи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (145) IgE, ImmunoCAP 6876F96 Персик (195) IgE, ImmunoCAP 6876F97 Прица (194) 6839F26 Саизиная (126) IgE, ImmunoCAP 6839F26 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6839F26 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6838F25 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6838F26 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6838F24 Креветки (124) 6838F24 Креветки (124) 6839F44 Земляника, Клубника (144) IgE, ImmunoCAP 6839F24 Земляника, Клубника (144) IgE, ImmunoCAP 6839F26 Ося, Гоју м4/PR-10 (1853) IgE, ImmunoCAP 6839F27 Ося, Гоју м4/PR-10 (1853) IgE, ImmunoCAP 6839F28 Мюсо курицы (183) IgE, ImmunoCAP 6839F29 Крица (183) IgE, ImmunoCAP 6839F29 Осябах, Сапт (1011) IgE, ImmunoCAP 6839F29 Осябах, Сапт (1011) IgE, ImmunoCAP 6839F29 Осябах, Сапт (1011) IgE, ImmunoCAP 6848F102 Собаях, апер (1011) IgE, ImmunoCAP 6848F102 Собаях, перетено въльцы деревьев (к9) – оъха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (12, 13, 14, 17, 112) 6822MX1 Смесь апперенов плесени (глх.) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь апперенов плесени (глх.) IgE, ImmunoCAP 686863 Осяснаца пременов плесени (глх.) IgE, ImmunoCAP 6868631 Смесь апперенов плесени (глх.) IgE, ImmunoCAP 6868634 Смесь апперенов плесени (глх.) IgE, ImmunoCAP 6868635 Осяснаца пременов плесени (глх.) IgE, ImmunoCAP 686867 Осясна (глубника Границы Бреньев (к9) – оъха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (12, 13, 14, 17, 112) 686867 Осясна (глубника Границы Бреньев (к9) – оъха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (12, 13, 14, 17, 112) 686867 Осясна (глубника Границы Бреньев (к9) – оъха, береза, лещина САР 686867 Осясна (глубника САР) 686		
Б878F27 Говядина (127) IgE, ImmunoCAP		() (
Respect		
6870F93 Какао (93) IgE, ImmunoCAP 68877-35 Картофель (735) IgE, ImmunoCAP 68897-36 Киви (784) IgE, ImmunoCAP 68897-208 Лимон (2008) IgE, ImmunoCAP 68957-2 Молоко коровье (12) IgE, ImmunoCAP 68057-2 Молоко коровье (12) IgE, ImmunoCAP 68604 Отурец (7244) IgE, ImmunoCAP 6876-95 Персик (195) IgE, ImmunoCAP 6876-95 Персик (195) IgE, ImmunoCAP 6882F2-9 Puc (19) IgE, ImmunoCAP 6883F2-6 Casuelura (126) IgE, ImmunoCAP 6883F2-7 Tuska (1225) IgE, ImmunoCAP 6888F2-25 Tiska (1225) IgE, ImmunoCAP 6888F2-25 Tiska (1225) IgE, ImmunoCAP 6888F2-25 Tiska (1225) IgE, ImmunoCAP 6887F3-49 Яблоко (149) IgE, ImmunoCAP 6897F4-9 Яблоко (149) IgE, ImmunoCAP 6897F8-83 Мясо курицы (183) IgE, ImmunoCAP 6843F2-101 Cofeka, Can 11 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Cofeka, Ican 12 (e102) IgE, ImmunoCAP 6841E101 Cofeka, Ingexorto (e1) 6802E1 Koura, Ineporto (e1) 682E1XP		
6887F35 Картофеліс (735) IgE, ImmunoCAP 6898F84 Киви (84) IgE, ImmunoCAP 6809F20 Милок коровье (72) IgE, ImmunoCAP 6805F2 Молоко коровье (72) IgE, ImmunoCAP 6806F3 Морковь (71) IgE, ImmunoCAP 68604 Огурец (244) IgE, ImmunoCAP 6879F45 Дрожки пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (145) IgE, ImmunoCAP 68634 Груша (194) 6892F26 Свинина (126) IgE, ImmunoCAP 6893F26 Свинина (126) IgE, ImmunoCAP 6893F27 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6898F28 Двильника (124) IgE, ImmunoCAP 6898F29 Рис (19) IgE, ImmunoCAP 689F29 Карова, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE, Ig		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6898F84 Киви (R4) IgE, ImmunoCAP 6899F208 Лимон (R208) IgE, ImmunoCAP 6805F2 Молоко коровье (R2) IgE, ImmunoCAP 6891F31 Морковь (R31) IgE, ImmunoCAP 66004 Отурец (R244) IgE, ImmunoCAP 6876F95 Дрожки переж (B95) IgE, ImmunoCAP 68824 Груша (194) 6892F9 Piv (B9) IgE, ImmunoCAP 6893F26 Свинина (R26) IgE, ImmunoCAP 6888F255 Тыква (R225) IgE, ImmunoCAP 6888F225 Тыква (R225) IgE, ImmunoCAP 6897F49 Яблоко (49) IgE, ImmunoCAP 6897F49 Земляника, Клубника (И4) IgE, ImmunoCAP 6895F383 Масо курицы (R3) IgE, ImmunoCAP 6855F383 Око, RIGN иНРR-10 (R35) IgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, rCan 11 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, rCan 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 6804E1 Кошка, перхоть (e5) 6801E3 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пъльцы деревьев (b9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (I2 , I3, I4, I7, I12) 6828MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868031 Смесь		
Б889F208 Лимон (208) gE, ImmunoCAP		
Молоко коровье (f2) gE, ImmunoCAP		, , , , ,
Морковь (731) IgE, ImmunoCAP	6805F2	1 () 0 /
66604 Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP 6879F45 Дрожки пекарокие (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP 68676F56 Персик (f95) IgE, ImmunoCAP 68634 Груша (f94) 68692F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP 68693F26 Свиния (f26) IgE, ImmunoCAP 6889F26 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP 6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP 6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP 6888F249 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 6899F44 Креветки (f24) 6890F44 Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP 6897F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 6897F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 6897F840 Абрака, год год инфексорования (f44) IgE, ImmunoCAP 6846F102 Собака, год (f410) IgE, ImmunoCAP 6846F102 Собака, год (f410) IgE, ImmunoCAP 6846F105 Собака, год (f410) IgE, ImmunoCAP 68603E5 Собака, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (I2, 13, 14, 17, 112) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (гм.2) IgE, ImmunoCAP 68603 Овсяница лутовая (g4) IgE, ImmunoCAP 68603 Овсяница лутовая (g4) IgE, ImmunoCAP 68603 Овсяница лутовая (g4) IgE, ImmunoCAP 686003 Овсяница лутовая (g4) IgE, ImmunoCAP 686004 Полынь горькая (м5) IgE, ImmunoCAP 686007 Овсяница лутовая (g4) IgE, ImmunoCAP 686007 Полынь горькая (м5) IgE, ImmunoCAP 686007 Полынь горькая (м5) IgE, ImmunoCAP 686007 Овсяница лутовая (g4) IgE, ImmunoCAP 686007 Полынь горькая (м5) IgE, ImmunoCAP 686007 Полынь горькая (м5) IgE, ImmunoCAP		1 (70)
Верест Верст Ве		
6876F95 Персик (1951) gE, ImmunoCAP 66634 Груша (1941) 6893F99 Рис (19) IgE, ImmunoCAP 6893F26 Свинина (126) IgE, ImmunoCAP 6893F25 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6881F25 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6875F49 Яблоко (149) IgE, ImmunoCAP 6875F49 Яблоко (149) IgE, ImmunoCAP 6875F49 Земляника, Клубника (144) IgE, ImmunoCAP 6890F44 Земляника, Клубника (144) IgE, ImmunoCAP 6893F3F38 Мясо курицы (183) IgE, ImmunoCAP 6855F353 Соя, Гоју ин/Рк-10 (1353) IgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, гСал 11 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, гСал 12 (e102) IgE, ImmunoCAP 6804E1 Кошка, перхоть (e1) 6803E5 Собака, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (885) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (к9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (12, 13, 14, 17, 112) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (гмх.2) IgE, ImmunoCAP 6814W233 Овсяница луговая (у4) IgE, ImmunoCAP 68603 Овсяница луговая (у4) IgE, ImmunoCAP 686004 Полынь горькая, польнолистная, лАто а 1 (w230) IgE, ImmunoCAP 686005 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 686007 Овсяница луговая (у4) IgE, ImmunoCAP 686007 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 68616W233 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	6879F45	
66634 Груша (194) 6892Р9 Рис (19) IgE, ImmunoCAP 6893F26 Свинина (126) IgE, ImmunoCAP 6881F25 Помидор (125) IgE, ImmunoCAP 6887F249 Яблоко (149) IgE, ImmunoCAP 6875F49 Яблоко (149) IgE, ImmunoCAP 6890F24 Кревтки (124) 6890F34 Земляника, Клубника (144) IgE, ImmunoCAP 6875F33 Мясо курицы (183) IgE, ImmunoCAP 6855F353 Соя, ГСIly ти/гPR-10 (1853) IgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, Сал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, Сал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 6804E1 Кошка, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Омесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (12, 13, 14, 17, 112) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (тх1) (т1 2 3 6) 6828MX1 Смесь аллергенов плесени (тх1) (т1 2 3 6) 6866CX3 Омесь пльцы раннецветущих луговых трав (дх1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, польнютистная, пАть a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (17) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (17) IgE, ImmunoCAP <td></td> <td>Персик (f95) IqE, ImmunoCAP</td>		Персик (f95) IqE, ImmunoCAP
6893F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP 6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP 6893F26 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP 6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP 6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 6894F24 Креветки (f24) 6890F44 Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP 68575F33 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 68575F33 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 6855F353 Соя, гбly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, гСал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, гСал f2 (e102) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, перхоть (e5) 6864E1 Кошка, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (к9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (f2 , f3, f4, f7, f12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6866GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (y4) IgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (y4) IgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (w3) IgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (w3) IgE, ImmunoCAP 68684F7 Орес (f7) IgE, ImmunoCAP	66634	
6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP 6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP 687F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 6894F24 Креветки (f24) 6890F44 Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP 6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 6855F353 Сол, гGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP 6803E5 Кошка, перхоть (e1) 6803E5 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , 13, 14, 17, 112) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6828MX1 Смесь плытыр раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, пАть а1 (w230) IgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (g4) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6892F9	
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	6893F26	
6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP 6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 6894F24 Креветки (f24) 6890F44 Землянка, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP 6875F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 6855F353 Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP 6804E1 Кошка, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (к9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2, t3, t4, t7, t12) 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6866GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 68603 Овекница пуговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6881F25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6875F49Яблоко (I49) IgE, ImmunoCAP6894F24Креветки (f24)6890F44Земляника, Клубника (I44) IgE, ImmunoCAP6873F83Mясо курицы (I83) IgE, ImmunoCAP6855F353Coя, rGly m4/PR-10 (I353) IgE, ImmunoCAP6843E101Coбака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP6844E102Coбака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP6804E1Кошка, перхоть (e1)6803E5Coбака, перхоть (e5)6861E85Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP6821TX9Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12)6822MX2Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP6823MX1Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6)6866GX1Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP6814W230Амброзия высокая, полынолистная, пАтм a1 (w230) IgE, ImmunoCAP6820W5Полынь горькая (уб.) IgE, ImmunoCAP6844F7Овес (17) IgE, ImmunoCAP686W4Овес (17) IgE, ImmunoCAP6816W233Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6888F225	
6894F24Креветки (f24)6890F44Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP6873F83Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP6855F333Coa, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP6843E101Coбака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP6844E102Coбака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP6804E1Кошка, перхоть (e1)6803E5Собака, перхоть (e5)6861E85Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP6821TX9Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12)6822MX2Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP6823MX1Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6)6866GX1Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP6814W230Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP6820W5Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP6848F7Овес (f7) IgE, ImmunoCAP686W47Овес (f7) IgE, ImmunoCAP6816W233Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6875F49	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6890F44Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP6873F83Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP6855F353Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP6843E101Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP6844E102Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP6804E1Кошка, перхоть (e1)6803E5Собака, nepxorь (e5)6861E85Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP6821TX9Смесь аллергенов пыльцы деревьев (kx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2, 13, 14, 17, 112)6822MX2Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP6823MX1Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6)6868GX1Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP68603Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP68603Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP6920W5Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP6884F7Овес (f7) IgE, ImmunoCAP6816W233Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6894F24	
6873F83Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP6855F353Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP6843E101Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP6844E102Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP6804E1Кошка, перхоть (e1)6803E5Собака, перхоть (e5)6861E85Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP6821TX9Смесь аллергенов пыльцы деревьев (кя) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12)6822MX2Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP6823MX1Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6)6866GX1Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP68614W230Амброзия высокая, полынолистная, пАть а1 (w230) IgE, ImmunoCAP6820W5Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP6820W5Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP6846W233Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP6816W233Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6890F44	
6855F353 Соя, rGly m4/PR-10 (f353) tgE, ImmunoCAP 6843E101 Собака, rCan f1 (e101) tgE, ImmunoCAP 6844E102 Собака, rCan f2 (e102) tgE, ImmunoCAP 6804E1 Кошка, перхоть (e1) 6803E5 Собака, ncpxоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) tgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, tgE (t2 , t3, t4, t7, t12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) tgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6866GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) tgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) tgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (w5) tgE, ImmunoCAP 68484F7 Овес (f7) tgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) tgE, ImmunoCAP	6873F83	
6844E102 Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP 6804E1 Кошка, перхоть (e1) 6803E5 Собака, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, пАтb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6855F353	Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP
6804E1 Кошка, перхоть (e1) 6803E5 Собака, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6843E101	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP
6803E5 Собака, перхоть (e5) 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6866GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6844E102	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP
6861E85 Курица, перо (е85) IgE, ImmunoCAP 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , 13, t4, t7, t12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, пАть а1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6804E1	Кошка, перхоть (e1)
6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12) 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 68614W230 Амброзия высокая, полынолистная, пАть а 1 (w230) IgE, ImmunoCAP 68603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6820W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, пАт\v3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6803E5	Собака, перхоть (e5)
6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP 6823MX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP
6823МX1 Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2, t3, t4, t7, t12)
6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP
6814W230Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP66603Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP6920W5Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP6884F7Овес (f7) IgE, ImmunoCAP6816W233Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6823MX1	Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6)
66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6868GX1	
6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6814W230	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	66603	
6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	6920W5	
· () 0 ·	6884F7	
6810T215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	6816W233	
	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP

66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP
6812G213	Тимофеевка луговая rPhI p1 rPhI p5b (g213)
6813G214	Тимофеевка луговая rPh1 p1 rPh1 p12 (g214)
6815W231	Полынь обыкновенная nArt v 1 (w231)
6869F4	Пшеница (f4)
6811T221	Береза бородавчатая rBet v 2 rBet v4 (t221)
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP
6817D1	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1)
6809T3	Береза бородавчатая (t3)
6908I71	Комар (i71)
6911C1	Пенициллин G (c1)
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) lgE, lmmunoCAP
6848F232	Овальбумин куриного яйца nGal d 2 (f232)
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) lgE, ImmunoCAP
6871F14	Соя (f14)
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE
6886F11	Гречка (ff1)
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP
6931F245	Яйцо куриное цельное (f245), IgE ImmunoCAP
6932F79	Глютен (f79) 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
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)
609 614	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)
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)*
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IqE)*
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)
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)
669	Панель пищевые аллергены (Food Panel), IgE
724	Мониторинг созревания фолликула - фолликулометрия (1 исследование)
784	УЗИ плевральной полости
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)
004	10 (7) : 110 14 (7) 15 10 10
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, lgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, lg G)
	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)
805 819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87,
805 819 1070	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*
805 819 1070 6616	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG
805 819 1070 6616 607	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)
805 819 1070 6616 607 618	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)
805 819 1070 6616 607 618 670	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213 6831M3	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213 6831M3 6835G6	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP Аspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213 6831M3 6835G6 6838WX1	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Аspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP Аspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213 6831M3 6835G6 6838WX1 6905l1	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Аspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попутай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP Аspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213 6831M3 6835G6 6835WX1 6905l1 6906l2	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP Аspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP Яд пчелы медоносной (i2) IgE, ImmunoCAP
805 819 1070 6616 607 618 670 6824E213 6831M3 6835G6 6838WX1 6905I1 6906I2 6310	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* Плесень Аspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE Попутай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP Аspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP

2643ΑΓ	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из носоглотки, качественное определение
3320MHC	Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK, 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
2220	qualitative, in такэританутвен апило оторгатунувет smear) для выезда за траницу Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK, кач., в мазке со сплачистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection,
3320	qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear)
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)
68ВИЧ-МНС 68ВИЧ2	Антитела к ВИЧ Антитела к ВИЧ для беременных
324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)*
487	Стрептококк группы A (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 histolitica (Anti-Entamoeba histolitica 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
85319 1367	Антитела к парвовирусу В19,IgM
2107	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша
	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей
TORCH-ИНФЕКЦІ	
83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)
ИССЛЕДОВАНИЯ	I MOYU (Examinations of Urine)
CREA-U	Концентрация в моче креатинина (Отношение к креатинину в разовой порции мочи) (стоимость добавляется к исследованиям ниже,
	однократно)
2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген
160ОСТ	I КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations) Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)
	Скрытая коров в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal
2401	Occult Blood Test FOB Gold)
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. Rapid immunochromotographic assay)
1533A1AT	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 (ENTEROFLOR Kiddy Kit)
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)
ИССЛЕДОВАНИЕ	CПEРMЫ (Study of Sperm)
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL
1	ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30
	ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта)
Дисбиотические	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)
Дисбиотические 456 442 458MHC	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility)
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на эолотистый стафилокок и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (У.епterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (У.епterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification)
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A 460 461	дисбактериоз кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) Посев клинекопотического материала на листерии и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453	дисбактериоз кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на эолотистый стафилококи и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВиммАНИЕ только для Минска Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine)
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification and Susceptibility) Посев гинекопогического материала на листерии и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, Quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А 467-А 441-А 465-А	дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на апотогнитую кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А 467-А 441-А 465-А	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожкеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacteria Identification) Посев гинекопогического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев трудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого от глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого от глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А 467-А 441-А 465-А 446-А 473-А	дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Persinia enterocolitica, Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification and Susceptibility) Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого от глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев вотделяемого от глаза на микрофло
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А 467-А 441-А 465-А 446-А 473-А	Дисбактериоз кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родое Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную галочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев каа на иверсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев гурдного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, Quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого из гураяемого нижних дыхательность к антибиотикам (Ear cul
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А 467-А 441-А 465-А 446-А 473-А	дисбактериоз кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжелодобные грибы (родо Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную галочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на экопотистый стафилокок и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на экопотистый стафилокок и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica, Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на мампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica, Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на мампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого из ука на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bac
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A 460 461 453 464-A 467-A 441-A 465-A 446-A 473-A 472-A 474-A 468-Ф	дисбактериоз жишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофпор, микробноценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз жишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев трудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев трудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска Посев отделяемого врхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine.
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A 460 461 453 464-A 467-A 441-A 465-A 446-A 473-A 472-A 474-A 468-Ф 3152	состояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбактерноз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на мишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патотенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на эпотистый стафилокок к определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерскнии (Y enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев гинекопогического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine, Aerobic Bacteria Identification) Посев гинекопогического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A 460 461 453 464-A 467-A 441-A 465-A 446-A 473-A 472-A 474-A 468-Ф	дисбактериоз жишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофпор, микробноценоз урогенитального тракта) Дисбактериоз жишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aures Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев трудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев трудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска Посев отделяемого врхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine.
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A 460 461 453 464-A 467-A 441-A 465-A 446-A 473-A 472-A 474-A 468-Ф 3152 345УРО 3036	дисбактериоз кишечника (stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожжеподобные грибы (родое Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на минечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную гоределение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на патогенную кишечную гоределение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на иерсинии (Y enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Sersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев тинекопотического материала на пистерии и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial Identification) Посев тинекопотического материала на пистерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев туркого молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routin
Дисбиотические 456 442 458МНС 457-А 459-А 460 461 453 464-А 467-А 441-А 465-А 446-А 473-А 472-А 474-А 468-Ф 3152 345УРО 3036	состояния вишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоденоз урогенитального тракта) Дисбантериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожкеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility) Посев на измечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на паточеную колече чувствительности к антибиотикам (E Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на паточетиную колече чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилокож и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на мерсинии (Y-enterocolitica, мерсиниоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на мампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев тичекологического материала на листерии и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев турдного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Втеаst milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев турдного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitour
Дисбиотические 456 442 458MHC 457-A 459-A 460 461 453 464-A 467-A 441-A 465-A 446-A 473-A 472-A 474-A 468-Ф 3152 345УРО 3036 ЦИТОЛОГИЧЕСК	асстояния кишечника и влагалища (ИНБИОФЛОР, Фемофлор, микробиоценоз урогенитального тракта) Дисбантериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 Посев на дрожкеподобные грибы (родое Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) Посев на мишечную папочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, зишерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на пототистый стафилокок и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев на золотистый стафилокок и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на нерсинии (Y-enterocolitica, мерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Versinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification and Susceptibility) Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine, Aerobic Bacteria Id

7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Кагуотуре)
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (Microdeletion And Microduplication Syndromes)
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ	ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy
109ГП	Acetacoe declinique e docimenteus experimentori (rena F., F.), MTD, MTD, MTD, MTD, ACE, AGT, AGD, FLA II, Kapitoliuli) (renale inferimity, Freghancy 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 МуЕхрегt
129ГП/Б3	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 1460OP1	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3)
	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (кеме 7201Во, 7011Во, 7011Во, 7201Во). Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3,
1461OP2	154ГП/БЗ, 155ГП/БЗ)
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1,
7624SLC	Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)
7804TYR	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в тене SLC39A4, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в rene RPS19. м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)
	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене МУНЗ, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq.
7107	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.)
74001 51	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON,
7109LEI	Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)
7610ДНКІ	Атрофия эритепльного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON,
	Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.) Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness,
7761OPA1	Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene
	TNFRSF6, Mut.) Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune
7705TNFRS	/sylotimmynriam / inmyoripiniwpeja inisabaiu cinirgipini. Toruca wyraturu в жирэчих/ участках тена тти тог о, кторэч, уч. м. (Adolliminine 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.
7813PRNP	Mut.) 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 Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене РТЕN, 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.)
	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB,
7817CSTB	ролезмь этнеририкта-лукдоорга. Поиск частых мутации в тене СЭТБ, Ч. м. (Progressive мусскопіс Еріверзу ТА Опуентолік али Euridborg, Gene СЭТБ, 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 7822B	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.) 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)
7778MVK	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
, 3300011474	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	го, тэ беле эсгчя, мис.) Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin
7126	D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)
7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, 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.)
	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1,
7131IGI	DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)
7131IGI	
7131IGI 7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal
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.)
7132 7604KRT2 7133	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.) Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene
7132 7604KRT2 7133 7829TGM1	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.) Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) Ихтиоз памеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)
7132 7604KRT2 7133	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.) Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene

7143 7717MSX2 7835LMNA	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)
7835LMNA	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)
	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)
	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)
720LMNA	Мандыбулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA
605MVK	Mut.) Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)
908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)
836DIA1	Метгемоглобинемия, СҮВ5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)
147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в reнe SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)
148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)
701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)
934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)
163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)
999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)
935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linke Gene Emerine, Mut.)
936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)
903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)
846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)
902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to
	Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)
847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)
910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)
849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)
166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)
167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)
997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)
958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)
168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)
727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)
728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)
B51MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)
176	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)
998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в reнe FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)
636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)
730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в reнe GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)
180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)
183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)
759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)
185 916PRF	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohisticcytosis, Gene PRF1, Mut.)
917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в reнe STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut
915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2,
	[Mut.) Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D,
914UNC 914UNC1	Mut.) Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene
	UNC13D, Freq. Mut.) Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15
004MRI	Gene RET)) Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene
708RFT	RET, Mut.)
	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)
797CIAS1	
797CIAS1 858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)
797CIAS1 358NGFB 733CIAS1 186 359FGD1	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)
797CIAS1 358NGFB 733CIAS1 186 359FGD1 187 361KCNJ2	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)
797CIAS1 358NGFB 733CIAS1 186 359FGD1 187 361KCNJ2	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)
797CIAS1 358NGFB 733CIAS1 186 359FGD1 187 361KCNJ2 313FGFR 362FGFR2	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)
797CIAS1 358NGFB 733CIAS1 186 359FGD1 187 361KCNJ2 313FGFR 362FGFR2 363PRPS1	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 796PTEN	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Алдерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Бенаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)
797CIAS1 958NGFB 733CIAS1 186 959FGD1 187 961KCNJ2 913FGFR 962FGFR2 963PRPS1 796PTEN 703FLCN	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG-
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 796PTEN 703FLCN	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG^Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 796PTEN 703FLCN	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG¹ Mut.)
797CIAS1 958NGFB 733CIAS1 186 959FGD1 187 961KCNJ2 913FGFR 962FGFR2 963PRPS1 796PTEN 703FLCN 189 734BCS 966PAX3	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG/Mut.) Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 796PTEN 703FLCN 189 734BCS 866PAX3 867EDNRB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antiey-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG¹ Mut.) Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 796PTEN 703FLCN 189 734BCS 866PAX3 867EDNRB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciodigital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Ангон-Бикспера. Поиск мутаций в зезоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Анган-Бикспера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Алеа (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в тене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLON, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1 Mut.) Синдром Бараренбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)
798RET 797CIAS1 888NGFB 733CIAS1 186 8859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 703FLCN 189 734BCS 866PAX3 867EDNRB 190 8668WAS	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Борэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Boven Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1 Mut.) Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене ENAR, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене ENRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)
797CIAS1 858NGFB 733CIAS1 186 859FGD1 187 861KCNJ2 913FGFR 862FGFR2 863PRPS1 796PTEN 703FLCN 189 734BCS 866PAX3 867EDNRB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Синдром ТAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciodigital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) Синдром Ангон-Бикспера. Поиск мутаций в зезоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Анган-Бикспера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Алеа (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в тене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLON, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1 Mut.) Синдром Бараренбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)

7869GLI3 7737RAB27	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)
	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene
7738FGFR	FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome,
7194	Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)
7195	Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия 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 7199	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)
7199 7202	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)
	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене РАХЗ, м. (Craniofacial-Deafness-Hand
7740PAX3 7760FGFR3	Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.) 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 7204	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A 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 (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene
	LMX1B, Mut.) Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease,
7215	Синдром Ослера-Рандю-веоера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутации в гене ENG, м. (Rendu-Osier-weber Disease, Gene ENG, Mut.)
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене ТВХ3, м. (Pallister W Syndrome, Gene ТВХ3, 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 (мандибуло-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 reнe SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)
7911PLODI 7750CHRNG	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.) Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)
	Синдром эскооара. Поиск мутации в тене СПКNG, м. (Escobal Syndrome, Gene CПКNG, миг.) Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis,
7994IGHMB	Gene (GHMBP2, Mut.) Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA,
7228	Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN7, 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	Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)
7230	Спондилокостальный 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 РАН, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)
7781I 7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)(Болезнь
7240	Вильсона-Коновалова) Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans
7241	Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia
7786RMRP	Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.) Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP,
7244	[Mut.) Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)
7245	Gene EBP, Mut.) 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.)

	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene
	XIAP, Mut.) X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked
79825H2	Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)
	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene
	л-сцепленный тяжелый комойнированный иммунодефицит. Пойск мутаций в тене iE2nG, м. (л-Eiliked Severe Combined Immunodencency, Gene IL2RG, Mut.)
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.
	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)
	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)
	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)
	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)
	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)
7985ALOX	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)
7987LOX12	Gene ABOALD, with.) Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)
7986TGM1	Gene LOA12D, Mut.) Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)
1	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)
	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)
7900VIILI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)
	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))
	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))
	наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (тен ТС-4) (Fucns endotnellal dystropny (gene ТС-4)) Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))
	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СҮР21А2, ч.м.
	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.)
	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)
	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск делеции и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков (Duchenne Muscular Dystrophy, Dystrophin Gene Deletion, Boys)
	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.)
	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)
	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов (IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR)
	Определение мутаций в гене СҒТR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза,
7300	наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированого врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови
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)
	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))
	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))
	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))
	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome
7310	(PCOS)) 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))
	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD) Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)
	молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромоофилии (ген РКОС) Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина Ѕ при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)
	молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина з при тромосфилии (вязоны 3,6,11,12,13,14,13 тена FNOST) Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)
7317	Диагностика транзиентной 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))
	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.)) Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и СЗ гломерулопатии
	паследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аг УС) и СЗ гломерулопатии Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)
	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)
	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)
	Планирование беременности Экзом плюс
	Планирование беременности Экзом плюс для пары
	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) (Diagnosis of hereditary sensorineural
7961GJB2I	

7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2
7643	Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная
7043	яичниковая недостаточность)
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA
7013HEA	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
7002	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
100111	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
117ΓΠ	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))
7081	Полногенное молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL)
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены СЕТЯ, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))
120111	OCHORNIE RAGIEGUIE SOCIEDANIN (TERBI CETTIC, GUDZ, FAIT, GWIN)
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)
7725C1NHI	
	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)
Пробоподготовк	
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)
ппмэс	Пробоподготовка (кровь (сыворотка))
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)
ЛЕКАРСТВЕННЕ	IЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)
1399	Ванкомицин
	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин;
9950	психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and
	Psychotropic Substances, Urine)*
4005	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгенофазового анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, X-ray
1265	diffraction analysis)
1570ЖК	Исследование желчного камня (Gallstones diagnosis)
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)
1754	Бриварацетам
1755	Руфинамид
1756	Перампанел
1758	
	Зонисамид
1374	Топирамат (Topiramate)
1759	Вигабатрин
1760	Клобазам
1750	Лакосамид (Lacosamide)
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)
4707	Карбамазепин и метаболиты (10-OH-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-
1767	carbamazepine, carbamazepine diol, carbamazepine epoxide))
комплексные	исследования
-6FF	Повар скрининг (Анализ кала на яйца гельминтов , анализ кала на простейшие , Посев на патогенную кишечную группу и определение
рб55	чувствительности к антибиотикам, Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам)
	Повар рекомендуемый (Анализ кала на яйца гельминтов, анализ кала на простейшие, посев на патогенную кишечную группу и определение
рб56	чувствительности к антибиотикам, посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам, антитела к ВИЧ, сифилис
	RPR, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total)
	Мужское бесплодие (спермограмма с MAR-тестом) (Male infertility (Spermogram with MAR-test)) (Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой
050007	морфологии по Крюгеру), Антиспермальные антитела MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител
ОБС227	
	класса A с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов), Антиспермальные антитела MAR-тест, IgG (количественное
	класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов), Антиспермальные антитела MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов))
DDAUEE	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов))
	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) ЛУГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО)
N1936	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов))
	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) ЛУГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО)
N1936	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) ТЛУГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории
N1936 N1937	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) ЛУГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории
N1936 N1937 N1938 791	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) ЛУГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Кольпоскопия (с видеовизуализацией)
N1936 N1937 N1938 791 НЕИНВАЗИВНЫ	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) 77УГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Кольпоскопия (с видеовизуализацией) ТЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ
N1936 N1937 N1938 791 НЕИНВАЗИВНЫ 1НИПТ	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) 77УГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Кольпоскопия (с видеовизуализацией) ТЕ ПРЕНАТА.ЛЬНЫЕ ТЕСТЫ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))
N1936 N1937 N1938 791 НЕИНВАЗИВНЫ 1НИПТ 2НИПТ	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) 77УГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Кольпоскопия (с видеовизуализацией) 16 ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))
N1936 N1937 N1938 791 НЕИНВАЗИВНЫ 1НИПТ	определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) 77УГИ (ВНИМАНИЕ не для всех МО) Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории Кольпоскопия (с видеовизуализацией) ТЕ ПРЕНАТА.ЛЬНЫЕ ТЕСТЫ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))