

Прайс - лист ООО "Медицина плюс" (услуги) от 01.01.2019

И	Лаборатория Инвитро	
И346	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК	230
И310	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	230
И309	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA)	280
И306	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	230
И301син	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	325
И213	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов.	210
И312	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	220
И14Д	Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (Human papillomavirus, HPV-31,33; высокий риск)	220
И302	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	220
И308	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	220
И17Д	U. Urealyticum и U.parvum	220
И343	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК	220
И305	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	220
И344	Кандида (Candida albicans), определение ДНК	230
И307	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	220
И505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	380
И444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	660
И446	Посев урогинекологического материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	480
И440	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	660
И442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	410
И20Д	Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр)	170
И440/444	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	580
И70	Сифилис - EIA (ИФА) IgM+IgG	260
И79	Anti-HCV (гепатит С)	330
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential W [цельная кровь (ЭДТА)]	80
И139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) [кровь (плазма-цитрат)]	100
И150	Ретикулоциты (Reticulocytes) [цельная кровь (ЭДТА)]	110
И93	Группа крови (Blood group, AB0) [цельная кровь (ЭДТА)]	150
И94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) [цельная кровь (ЭДТА)]	150
И140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) [цельная кровь (ЭДТА)]	470
И15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование [цельная кровь с антикоагулян]	580
И1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиново [кровь (плазма-цитрат)]	120
И2	Протромбин (по Квику), МНО [кровь (плазма-цитрат)]	170
И3	Фибриноген (Fibrinogen) [кровь (плазма-цитрат)]	140
И4	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III) [кровь (плазма-цитрат)]	170
И164	D-Димер [кровь (плазма-цитрат)]	600
И190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) [кровь (плазма-цитрат)]	580
И194	Тромбиновое время [кровь (плазма-цитрат)]	140
И1263	Протеин С [кровь (плазма-цитрат)]	1860
И1264	Свободный протеин S [кровь (плазма-цитрат)]	1860
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И10	Альбумин (Albumin) [кровь (сыворотка)]	90
И13	Билирубин общий (Bilirubin total) [кровь (сыворотка)]	100
И14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) [кровь (сыворотка)]	100
И16	Глюкоза (Glucose) [плазма с фторидом натрия]	100
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И17	Фруктозамин (Fructosamine) [кровь (сыворотка)]	230
И18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) [цельная кровь (ЭДТА)]	330
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И22	Креатинин (Creatinine) [кровь (сыворотка)]	100
И26	Мочевина (Urea) [кровь (сыворотка)]	100
И27	Мочевая кислота (Uric acid) [кровь (сыворотка)]	100
И28	Общий белок (Protein total) [кровь (сыворотка)]	100
И29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) [кровь (сыворотка)]	210
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И153	Гомоцистеин (Homocysteine) [плазма – гепарин]	780
И215	Лактат (Lactate) [плазма с фторидом натрия]	480
И294	Пепсиноген I (Pepsinogen I) [кровь (сыворотка)]	780
И295	Пепсиноген II (Pepsinogen II) [кровь (сыворотка)]	780
И2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения [кровь (сыворотка)]	1600
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) [кровь (сыворотка)]	100

И9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) [кровь (сыворотка)]	100
И11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) [кровь (сыворотка)]	120
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы) [кровь (сыворотка)]	220
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) [кровь (сыворотка)]	90
И19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze) [кровь (сыворотка)]	130
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2) [кровь (сыворотка)]	270
И23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) [кровь (сыворотка)]	250
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) [кровь (сыворотка)]	100
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогена [кровь (сыворотка)]	200
И34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholin [кровь (сыворотка)]	190
И35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР) [кровь (сыворотка)]	100
И21	Миоглобин (Myoglobin) [кровь (сыворотка)]	400
И42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO) [кровь (сыворотка)]	250
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И43	С-реактивный белок (СРБ, СРР) [кровь (сыворотка)]	250
И44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) [кровь (сыворотка)]	250
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И1210	Альфа-2-макроглобулин (А2М) [кровь (сыворотка)]	390
И49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturat [кровь (сыворотка)]	130
И50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) [кровь (сыворотка)]	260
И51	Ферритин (Ferritin) [кровь (сыворотка)]	330
И157	Тропонин-I (Troponin-I) [кровь (сыворотка)]	400
И840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin) [кровь (сыворотка)]	580
И841	Гаптоглобин (Haptoglobin) [кровь (сыворотка)]	570
И117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) [кровь (сыворотка)]	375
И118	Фолиевая кислота (Folic Acid) () [кровь (сыворотка)]	400
И928	25-ОН витамин D [кровь (сыворотка)]	2420
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И30	Триглицериды (Triglycerides) [кровь (сыворотка)]	100
И31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total) [кровь (сыворотка)]	100
И32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol) [кровь (сыворотка)]	130
И33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL) [кровь (сыворотка)]	100
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Choles [кровь (сыворотка)]	400
И219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) [кровь (сыворотка)]	530
И220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) [кровь (сыворотка)]	370
И1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) [кровь (сыворотка)]	600
И203	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результ [цельная кровь (ЭДТА)]	800
И204	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Tot [кровь (сыворотка)]	1240
И146	N-Остеокальцин (N-ОК, N-Osteocalcin) [кровь (сыворотка)]	620
И2	Алюминий	
И1004	Алюминий [Волосы]	990
И881	Алюминий [Моча]	990
И1076	Алюминий [Ногти]	990
И3	Барий	
И1126	Барий [Волосы]	990
И1080	Барий [Ногти]	990
И4	Бериллий	
И1127	Бериллий [Волосы]	990
И1081	Бериллий [Ногти]	990
И5	Бор	
И1001	Бор [Волосы]	990
И1079	Бор [Ногти]	990
И6	Ванадий	
И1138	Ванадий [Волосы]	990
И1120	Ванадий [Ногти]	990
И7	Висмут	
И1128	Висмут [Волосы]	990
И1082	Висмут [Ногти]	990
И8	Вольфрам	
И1139	Вольфрам [Волосы]	990
И1121	Вольфрам [Ногти]	990
И9	Галлий	
И1129	Галлий [Волосы]	990

И1089	Галлий [Ногти]	990
И10	Германий	
И1130	Германий [Волосы]	990
И1090	Германий [Ногти]	990
И11	Железо	
И48	Железо (Fe, Iron) [кровь (сыворотка)]	90
И1011	Железо [Волосы]	990
И1033	Железо [Моча]	990
И1088	Железо [Ногти]	990
И12	Золото	
И1125	Золото [Волосы]	990
И1078	Золото [Ногти]	990
И1111	Золото [кровь (сыворотка)]	990
И13	Йод	
И1131	Йод [Волосы]	990
И1092	Йод [Ногти]	990
И14	Кадмий	
И1019	Кадмий [Волосы]	990
И1040	Кадмий [Моча]	990
И1084	Кадмий [Ногти]	990
И874	Кадмий [кровь (сыворотка)]	990
И1112	Кадмий [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И15	Калий	
И39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride) [кровь (сыворотка)]	300
И1006	Калий [Волосы]	990
И114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium) [суточная моча]	140
И1093	Калий [Ногти]	990
И16	Кальций	
И165	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized) [плазма крови (гепарин)]	215
И37	Кальций общий (Ca, Calcium total) [кровь (сыворотка)]	90
И1007	Кальций [Волосы]	990
И1083	Кальций [Ногти]	990
И17	Кобальт	
И1012	Кобальт [Волосы]	990
И1034	Кобальт [Моча]	990
И1085	Кобальт [Ногти]	990
И863	Кобальт [кровь (сыворотка)]	990
И1113	Кобальт [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И18	Кремний	
И1005	Кремний [Волосы]	990
И1107	Кремний [Ногти]	990
И19	Лантан	
И1132	Лантан [Волосы]	990
И1094	Лантан [Ногти]	990
И20	Литий	
И1000	Литий [Волосы]	990
И1095	Литий [Ногти]	990
И814	Литий (Lithium, serum) [кровь (сыворотка)]	910
И21	Магний	
И1003	Магний [Волосы]	990
И1096	Магний [Ногти]	990
И40	Магний (Mg, Magnesium) [кровь (сыворотка)]	90
И22	Марганец	
И1010	Марганец [Волосы]	990
И1097	Марганец [Ногти]	990
И892	Марганец [кровь (сыворотка)]	990
И1115	Марганец [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И23	Медь	
И1014	Медь [Волосы]	990
И1035	Медь [Моча]	990
И1087	Медь [Ногти]	990
И888	Медь [кровь (сыворотка)]	990
И1114	Медь [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И24	Молибден	
И1018	Молибден [Волосы]	990
И1098	Молибден [ногти]	990
И873	Молибден [кровь (сыворотка)]	990
И25	Мышьяк	
И1016	Мышьяк [Волосы]	990
И1037	Мышьяк [Моча]	990
И1077	Мышьяк [Ногти]	990
И883	Мышьяк [кровь (сыворотка)]	990
И26	Натрий	
И1002	Натрий [Волосы]	990
И27	Никель	
И1013	Никель [Волосы]	990
И894	Никель [Моча]	990
И1100	Никель [Ногти]	990
И893	Никель [кровь (сыворотка)]	990

И1116	Никель [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И28	Олово	
И1136	Олово [Волосы]	990
И1108	Олово [Ногти]	990
И29	Платина	
И1134	Платина [Волосы]	990
И1103	Платина [Ногти]	990
И30	Ртуть	
И1021	Ртуть [Волосы]	990
И1042	Ртуть [Моча]	990
И1091	Ртуть [ногти]	990
И1141	Ртуть [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И31	Рубидий	
И1135	Рубидий [Волосы]	990
И1104	Рубидий [Ногти]	990
И32	Свинец	
И1022	Свинец [Волосы]	990
И895	Свинец [Моча]	990
И1102	Свинец [Ногти]	990
И878	Свинец [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И33	Селен	
И1017	Селен [Волосы]	990
И1038	Селен [Моча]	990
И1106	Селен [Ногти]	990
И869	Селен [кровь (сыворотка)]	990
И1117	Селен [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И34	Серебро	
И1124	Серебро [Волосы]	990
И1075	Серебро [Ногти]	990
И35	Стронций	
И1137	Стронций [Волосы]	990
И1109	Стронций [Ногти]	990
И36	Сурьма	
И1020	Сурьма [Волосы]	990
И1105	Сурьма [ногти]	990
И37	Таллий	
И1008	Таллий [Волосы]	990
И1074	Таллий [Моча]	990
И1110	Таллий [Ногти]	990
И1118	Таллий [кровь (сыворотка)]	990
И38	Фосфор	
И41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus) [кровь (сыворотка)]	80
И115	Фосфор (Phosphorus) [суточная моча]	150
И1133	Фосфор [Волосы]	990
И1101	Фосфор [Ногти]	990
И39	Хром	
И1009	Хром [Волосы]	990
И1086	Хром [Ногти]	990
И40	Цинк	
И1015	Цинк [Волосы]	990
И1036	Цинк [Моча]	990
И1122	Цинк [Ногти]	990
И868	Цинк [кровь (сыворотка)]	990
И1119	Цинк [цельная кровь- Li-гепарин]	990
И41	Цирконий	
И1140	Цирконий [Волосы]	990
И1123	Цирконий [Ногти]	990
И42	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
И88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) [кровь (сыворотка)]	1160
И89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) [кровь (сыворотка)]	1050
И90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) [кровь (сыворотка)]	315
И91	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) [кровь (сыворотка)]	315
И274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) [цельная кровь (ЭДТА)]	860
И898	Барбитураты [Моча]	920
И902	Каннабиноиды (марихуана) [Моча]	920
И925	Опиаты [Моча]	920
И982	Этанол (алкоголь) [Моча]	920
И917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) [кровь (сыворотка)]	2950
И1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Керпра®) [кровь (сыворотка)]	2950
И1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) [цельная кровь (ЭДТА)]	1240
ИЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг [моча разовая]	2680
И43	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
И116	Общий анализ мочи [Средняя порция утренней мочи]	160
ИНЕЧ	Исследование мочи по Нечипоренко [утренняя моча]	150
И44	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
И95	Альбумин (Albumin) [суточная моча]	225
И96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular fi [суточная моча]	160

И97	Общий белок (Protein total) [суточная моча]	120
И108	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine) [моча за опред. период]	200
И109	Глюкоза (Glucose) [суточная моча]	150
И110	Креатинин (Creatinine) [суточная моча]	150
И111	Мочевина (Urea) [суточная моча]	150
И112	Мочевая кислота (Uric acid) [суточная моча]	160
И147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) [утренняя порция мочи]	1150
И401	Проба Сулковича [утренняя порция мочи]	130
И1265ПО	Исследование почечного камня [почечный камень]	3100
И45	Гипофизарно-надпочечниковая система	
И65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) [кровь (сыворотка)]	260
И100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН) [плазма - ЭДТА]	460
И178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) [суточная моча]	690
И46	Функция щитовидной железы	
И53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) [кровь (сыворотка)]	270
И54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) [кровь (сыворотка)]	240
И55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) [кровь (сыворотка)]	280
И56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиреотропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) [кровь (сыворотка)]	280
И57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) - №57 [кровь (сыворотка)]	320
И58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase a [кровь (сыворотка)]	350
И196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека, Thyroid uptake) [кровь (сыворотка)]	460
И198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosom [кровь (сыворотка)]	465
И199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) [кровь (сыворотка)]	1440
И47	Функция паращитовидных желез	
И102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН) [кровь (сыворотка)]	400
И171	Кальцитонин (Calcitonin) [кровь (сыворотка)]	525
И48	Состояние репродуктивной системы и мониторинг бере	
И1PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISKA-1) [кровь (сыворотка)]	980
И2PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISKA-2) [кровь (сыворотка)]	1200
И59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) [кровь (сыворотка)]	280
И60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) [кровь (сыворотка)]	280
И61	Пролактин (Prolactin) [кровь (сыворотка)]	280
И6161	Макропролактин (Macroprolactin) [кровь (сыворотка)]	280
И62	Эстрадиол (E2, Estradiol) [кровь (сыворотка)]	280
И64	Тестостерон (Testosterone) [кровь (сыворотка)]	280
И101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) [кровь (сыворотка)]	280
И134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free) [кровь (сыворотка)]	350
И149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) [кровь (сыворотка)]	280
И154	17-ОН прогестерон (17-ОП) [кровь (сыворотка)]	300
И156	17-КС в моче (17-кетостероиды) [суточная моча]	550
И161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein [кровь (сыворотка)]	410
И168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) [кровь (сыворотка)]	1280
И169	Свободный тестостерон (Free Testosterone) [кровь (сыворотка)]	530
И170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G) [кровь (сыворотка)]	960
И189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) [кровь (сыворотка)]	390
И195	Андростендион (Androstenedione) [кровь (сыворотка)]	910
И207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) [кровь (сыворотка)]	600
И1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) [кровь (сыворотка)]	1170
И1145	Ингибин В (inhibin В) [кровь (сыворотка)]	1250
И49	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета	
И754/755	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после [кровь (сыворотка)]	1420
ИГТБ0/ГТБ1	Глюкозо-толерантный тест при беременности [кровь (сыворотка)]	730
И148	С-Пептид (C-Peptide) [кровь (сыворотка)]	270
И172	Инсулин (Insulin) [кровь (сыворотка)]	400
И173	Проинсулин (Proinsulin) [кровь (сыворотка)]	760
И200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies) [кровь (сыворотка)]	590
И201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies) [кровь (сыворотка)]	1200
И202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies) [кровь (сыворотка)]	1390
И11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (НОМА- IR) [кровь (сыворотка)]	620
И50	Симпато-адреналовая система	
И993	Определение серотонина в крови [кровь (сыворотка)]	1820
И1270	Определение гистамина в крови [цельная кровь (ЭДТА)]	2170
Ипрофиль	Катехоламины крови: адреналин, норадреналин, дофамин [цельная кровь (ЭДТА)]	1820

К		
И151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче [суточная моча]	2060
И152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов) [моча за опред. период]	2060
И1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, нормметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, [суточная моча])	1970
И950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК: гомова [суточная моча]	1970
И51	Гормональная система регуляции обмена натрия и вод	
И205	Альдостерон (Aldosterone) [кровь (сыворотка)]	400
И206	Ренин (Renin) [плазма - ЭДТА]	760
И1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natr [плазма (гепарин)])	840
И52	Соматотропная функция гипофиза	
И174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) [кровь (сыворотка)]	900
И99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) [кровь (сыворотка)]	340
И53	Другие	
И175	Лептин (Leptin) [кровь (сыворотка)]	700
И216	Гастрин (Gastrin) [кровь (сыворотка)]	570
И222	Эритропоэтин (Erythropoietin) [кровь (сыворотка)]	315
И54	ОНКОМАРКЕРЫ (Частные исследования)	
И92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein) [кровь (сыворотка)]	275
И103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA t [кровь (сыворотка)])	350
И2113	Оценка здоровья простаты: ПСА общий; ПСА свободный; ПСА свободный/ПСА [-2]-про-ПСА: Индекс зд [кровь (сыворотка)]	5750
И141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CE [кровь (сыворотка)])	260
И142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3) [кровь (сыворотка)]	380
И143	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) [кровь (сыворотка)]	380
И144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) [кровь (сыворотка)]	380
И166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4) [кровь (сыворотка)]	800
И167	Syfra-21-1(Фрагмент Цитокератина 19) [кровь (сыворотка)]	790
И208	?2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) [кровь (сыворотка)]	375
И209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) [кровь (сыворотка)]	1120
И1281	HE4 (Human epididymis protein 4) [кровь (сыворотка)]	1140
ИРОМА1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм [кровь (сыворотка)])	1410
ИРОМА2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм [кровь (сыворотка)])	1410
И1198	Белок S100 (S100 protein) [кровь (сыворотка)]	1990
И1280	СА-242 [кровь (сыворотка)]	380
И1296	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag) [кровь (сыворотка)]	1550
И1297	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) [моча разовая]	1440
И55	ОНКОМАРКЕРЫ (общие исследования)	
И10НКЧ	209/141 [Мозг (НСЕ, РЭА)]	1380
И20НКЧ	209/141/166/167/1281 [Лёгкие (НСЕ, РЭА, Са 72-4, С)]	3850
И30НКЧ	209/141/ 171/197 [Щитовидная железа (НСЕ, РЭА,)]	2750
И40НКЧ	142/141/ 51/166 [Молочная железа (СА-15-3, РЭ)]	1760
И50НКЧ	92/141/ 144 [Печень (АФП, РЭА, СА-19-9)]	910
И60НКЧ	144/ 1280/166 [Поджелудочная железа (СА-19-)]	1550
И70НКЧ	144/141/166 [Желудок (СА-19-9, РЭА, Са 72)]	1440
И80НКЧ	144/ 1280/141/166 141/144/92/1280/166 [Толстый кишечник (СА-19-9, С)]	1450
И100НКЧ	143/144/ 66/166/1144/1145/1281 [Яичники (СА-125, СА-19-9, ХГ)]	4900
И110НКЧ	Профиль 69/35 [Предстательная железа (ПСА о)]	780
И120НКЧ	141 /143/166/1281 [Матка (РЭА, СА-125, Са 72-4)]	2320
И130НКЧ	141 /143 [Шейка матки (РЭА, СА-125)]	640
И140НКЧ	66 /92 [Яичко (АФП, ХГЧ)]	550
И150НКЧ	Профиль 69/ 66/92/35 [Мочеполовая система у мужчин]	1330
И160НКЧ	141/ 143/ 144/ 66/166/1144/1145/1281 [Мочеполовая система у женщин]	5150
И56	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И11СН	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) [кровь (сыворотка)]	260
И193	Компоненты системы комплемента С3,С4 [кровь (сыворотка)]	500
ИЗ1401Ф	Иммунограмма тесты 1 уровня [кровь (сыворотка) + цельная]	1000
ИЗ1402Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции) [кровь (сыворотка) + цельная]	1800
ИЗ1403Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) [кровь (сыворотка) + цельная]	2620
ИЗ1404Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) [кровь (сыворотка) + цельная]	3150
ИЗ1414Ф	Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типир [кровь (сыворотка) + цельная]	2800
И57	Иммуноглобулины	
И45	Иммуноглобулины класса А (IgA) [кровь (сыворотка)]	240
И46	Иммуноглобулины класса М (IgM) [кровь (сыворотка)]	240
И47	Иммуноглобулины класса G (IgG) [кровь (сыворотка)]	240
И58	Интерлейкины	
И210	Интерлейкин 1 ? (IL-1?) [кровь (сыворотка)]	1690
И211	Интерлейкин 6 (IL – 6) [кровь (сыворотка)]	1690
И212	Интерлейкин 8 (IL – 8) [кровь (сыворотка)]	1690
И214	ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?) [кровь (сыворотка)]	1690

И59	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
I125	Антитела к антигенам ядерных антигенов (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA) [кровь (сыворотка)]	475
I126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (nat) [кровь (сыворотка)]	565
I137, 138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies) [кровь (сыворотка)]	565
I270	Антитела класса IgG к глиадину [кровь (сыворотка)]	660
I271	Антитела класса IgA к глиадину [кровь (сыворотка)]	660
I805	АТ к париетальным клеткам желудка (PCA) [кровь (сыворотка)]	1360
I806	АТ к гладкой мускулатуре (SMA) [кровь (сыворотка)]	1150
I807	АТ к базальной мембране клеток почек (anti-GBM) [кровь (сыворотка)]	850
I809	АТ к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ) [кровь (сыворотка)]	2000
I815	АТ к сердечной мускулатуре [кровь (сыворотка)]	1070
I819	АТ к микросомам печени и почки (LKM-1) [кровь (сыворотка)]	1430
I965	Антитела к кератину [кровь (сыворотка)]	2030
I966/74	АТ к фосфатидил-серину IgG+IgM [кровь (сыворотка)]	1660
I967	АТ к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG [кровь (сыворотка)]	690
I968	АТ к кардиолипину IgA [кровь (сыворотка)]	720
I969	АТ к кардиолипину IgG [кровь (сыворотка)]	600
I970	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) [кровь (сыворотка)]	915
I971	АТ к ретикулину (ARA) [кровь (сыворотка)]	1160
I972	АТ к эндомизию (EMA) [кровь (сыворотка)]	1160
I973	АТ к тромбоцитам [кровь (сыворотка)]	2590
I1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antib [кровь (сыворотка)]	1120
I1267	Антинуклеарный фактор [кровь (сыворотка)]	980
I1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG IgA) [кровь (сыворотка)]	880
I1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG IgG) [кровь (сыворотка)]	880
I1350	Определение антител к антигену SS-A (Ro) [кровь (сыворотка)]	530
I1351	Определение антител к антигену SS-B (La) [кровь (сыворотка)]	530
I1352	Определение антител к антигену Jo-1 [кровь (сыворотка)]	530
I30410Ф	Ат к митохондриям [кровь (сыворотка)]	500
I30413Ф	Антиовариальные Ат [кровь (сыворотка)]	560
И60	Маркеры аутоиммунных заболеваний. Заболевания легк	
I844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) [кровь (сыворотка)]	1930
I1339	Альвеоломуцин [кровь (сыворотка)]	970
I923	Неоптерин [кровь (сыворотка)]	1340
I4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) [кровь (сыворотка)]	2100
И61	Маркеры аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные энд	
I1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) [кровь (сыворотка)]	1340
I1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно [кровь (сыворотка)]	1250
I1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника [кровь (сыворотка)]	970
I1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка [кровь (сыворотка)]	1340
I1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей [кровь (сыворотка)]	2070
И62	Маркеры аутоиммунных заболеваний. Антифосфолипидны	
I997	АТ к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM) [кровь (сыворотка)]	600
I1284	Антитела к бета-2-гликопротеину I суммарные [кровь (сыворотка)]	300
I1340	АТ к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM [кровь (сыворотка)]	1070
I1341	АТ к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG) [кровь (сыворотка)]	1030
I1342	АТ к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM) [кровь (сыворотка)]	1030
I4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG и IgM) [кровь (сыворотка)]	2600
I4064	Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (АНФ, АТ к кардиолипину IgG, IgM, АТ к бета- [кровь (сыворотка)]	2850
И63	Диагностика аутоиммунных заболеваний. Ревматоидны	
I808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) [Синовиальная жид-ть]	1340
I1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG [кровь (сыворотка)]	1015
I1333	Ревматоидный фактор, IgA (ИФА) [кровь (сыворотка)]	970
И64	Диагностика аутоиммунных заболеваний. Аутоиммунные	
I813	Антитела к десмосомам эпидермиса [кровь (сыворотка)]	1870
I1288	АТ аутоиммун. Заболеваниях печени, блот [кровь (сыворотка)]	2900
I1289	Анти-ASGPR [кровь (сыворотка)]	1350
I1298	Антитела к десмоглеину 1 [кровь (сыворотка)]	1870
I1299	Антитела к десмоглеину 3 [кровь (сыворотка)]	1870
I1330	Антитела к белку BP180 [кровь (сыворотка)]	1870
I1331	Антитела к белку BP230 [кровь (сыворотка)]	1870
I4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мемб [кровь (сыворотка)]	3620
И65	Диагностика аутоиммунных заболеваний. Васкулиты и	
I812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM [кровь (сыворотка)]	1340
I821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель [кровь (сыворотка)]	2680
I822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM [кровь (сыворотка)]	2680
I823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG [кровь (сыворотка)]	970

I837	Антитела в С1q фактору комплемента, IgG [кровь (сыворотка)]	970
I955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG [кровь (сыворотка)]	970
I4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ) [кровь (сыворотка)]	1650
I4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клуб [кровь (сыворотка)]	1550
I4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков поче [кровь (сыворотка)]	2450
I66	Системные заболевания соединительной ткани	
I825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) [кровь (сыворотка)]	970
I826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к ант [кровь (сыворотка)]	3470
I827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B [кровь (сыворотка)]	2770
I956	Антитела к нуклеосомам [кровь (сыворотка)]	970
I4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА) [кровь (сыворотка)]	1850
I4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АНФ, антитела к нуклеосо [кровь (сыворотка)]	1850
I67	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
I935	Основной белок миелина в ликворе [ликвор]	810
I936	Антитела к аквапорины 4 (NMO) [кровь (сыворотка)]	2250
I937	Антитела к скелетным мышцам [кровь (сыворотка)]	970
I803	АТ к ацетилхолиновому рецептору [кровь (сыворотка)]	4520
I938	Антитела к ганглиозидам, блот [кровь (сыворотка)]	4520
I939	Миозит-специфичные антитела, блот [кровь (сыворотка)]	3470
I953	Антинейрональные антитела, блот [кровь (сыворотка)]	4520
I954	Атитела к NMDA рецептору [кровь (сыворотка)]	3470
I4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови [ликвор кровь (сыворотка)]	3470
I68	Диагностика моноклональных гаммапатий	
I4050	M-градиент сыворотки, скрининг [кровь (сыворотка)]	1880
I4051	M-градиент сыворотки, типирование [кровь (сыворотка)]	3470
I69	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
I67	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total) [кровь (сыворотка)]	300
ИАЛП	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам (IgG antibod [кровь (сыворотка)]	11680
I948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) [кровь (сыворотка) Взятие мат]	800
I70	Определение специфических IgE	
I600	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик [кровь (сыворотка)]	860
I601	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, буха [кровь (сыворотка)]	860
I602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Clad [кровь (сыворотка)]	860
I603	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: [кровь (сыворотка)]	525
I604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подор [кровь (сыворотка)]	860
I605	Кошка [кровь (сыворотка)]	290
I606	Собака [кровь (сыворотка)]	290
I607	Яичный белок [кровь (сыворотка)]	290
I608	Коровье молоко [кровь (сыворотка)]	290
I609	Треска [кровь (сыворотка)]	290
I610	Пшеничная мука [кровь (сыворотка)]	290
I611	Арахис [кровь (сыворотка)]	290
I612	Соевые бобы [кровь (сыворотка)]	290
I613	Фундук [кровь (сыворотка)]	290
I614	Крабы [кровь (сыворотка)]	290
I615	Креветки [кровь (сыворотка)]	290
I616	Томаты [кровь (сыворотка)]	290
I617	Морковь [кровь (сыворотка)]	290
I618	Яичный желток [кровь (сыворотка)]	290
I619	Сельдерей [кровь (сыворотка)]	290
I620	Таракан [кровь (сыворотка)]	290
I621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus [кровь (сыворотка)]	290
I622	Клещ Dermatophagoides farinae [кровь (сыворотка)]	290
I623	Penicillium notatum [кровь (сыворотка)]	290
I624	Cladosporium herbarum [кровь (сыворотка)]	290
I625	Aspergillus fumigatus [кровь (сыворотка)]	290
I626	Candida albicans [кровь (сыворотка)]	290
I627	Alternaria tenuis [кровь (сыворотка)]	290
I628	Латекс (K82, Latex) [кровь (сыворотка)]	370
I631	Домашняя пыль [кровь (сыворотка)]	290
I632	Пекарские дрожжи [кровь (сыворотка)]	290
I633	Шоколад [кровь (сыворотка)]	290
I634	Клубника [кровь (сыворотка)]	290
I635	Лимон [кровь (сыворотка)]	290
I636	Грейпфрут [кровь (сыворотка)]	290
I637	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик [кровь (сыворотка)]	860
I638	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас [кровь (сыворотка)]	860
I639	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина [кровь (сыворотка)]	860
I640	Тополь [кровь (сыворотка)]	290
I641	F11 гречневая мука IgE [кровь (сыворотка)]	315

И642	F216 капуста кочанной IgE [кровь (сыворотка)]	315
И643	F225 тыква IgE [кровь (сыворотка)]	380
И644	F26 свинина IgE [кровь (сыворотка)]	315
И645	F27 говядина IgE [кровь (сыворотка)]	315
И646	F35 картофель IgE [кровь (сыворотка)]	315
И647	F55 просо IgE [кровь (сыворотка)]	380
И648	F7 овсяная мука IgE [кровь (сыворотка)]	315
И649	F77 бета-лактоглобулин IgE [кровь (сыворотка)]	380
И650	F78 казеин IgE [кровь (сыворотка)]	380
И651	F83 куриное мясо IgE [кровь (сыворотка)]	315
И652	F9 рис IgE [кровь (сыворотка)]	315
И653	F49 яблоко IgE [кровь (сыворотка)]	315
И654	F84 киви IgE [кровь (сыворотка)]	380
И655	F403 пивные дрожжи IgE [кровь (сыворотка)]	380
И656	G6 тимофеевка IgE [кровь (сыворотка)]	380
И657	T3 береза IgE [кровь (сыворотка)]	380
И658	W6 полынь IgE [кровь (сыворотка)]	380
И659	W5 полынь горькая IgE [кровь (сыворотка)]	380
И660	E6 морская свинка эпителий IgE [кровь (сыворотка)]	380
И661	E78 волнистый попугай перо IgE [кровь (сыворотка)]	370
И662	E81 овца эпителий IgE [кровь (сыворотка)]	370
И663	E85 курица перо IgE [кровь (сыворотка)]	370
И665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. [кровь (сыворотка)]	2890
И666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ [кровь (сыворотка)]	2890
И669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный [кровь (сыворотка)]	2890
И670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Fa [кровь (сыворотка)]	2890
И672	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE [кровь (сыворотка)]	380
И673	Баранина IgE [кровь (сыворотка)]	315
И674	Персик IgE [кровь (сыворотка)]	380
И675	Манго IgE [кровь (сыворотка)]	380
И676	Банан IgE [кровь (сыворотка)]	315
И677	Ананас IgE [кровь (сыворотка)]	315
И6601	F77 бета-лактоглобин IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6602	F78 казеин IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6603	F83 куриное мясо IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6604	F85 сельдерей IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6605	F9 рис IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6606	F49 яблоко IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6607	F25 томат IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6608	F84 киви IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6609	F208 лимон IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6610	F403 пивные дрожжи IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6611	FP50(киви,манго,банан,ананас) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6612	FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6613	FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6614	M1 Penicillium notatum IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6615	M2 Cladosporium herbarum IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6616	M3 Aspergillus fumigatus IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6617	M5 Candida albicans IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6618	M6 Alternaria tenuisv IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6619	MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Cand. albicans, Alter. Senuis) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6620	T3 береза IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6621	T14 тополь IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6623	W5 полынь горькая IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6622	W6 полынь IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6624	G6 тимофеевка IgG [кровь (сыворотка)]	450
И6625	GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6626	GP3 (колосок душист. рожь многолет. тимофеевка. рожь культивир. бухарник шерстистый) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6627	WP1(амброзия обык. зольник-солянка. марь белая-лебедя.. подорожник. полынь обыкн.) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6628	TP9 (ольха. ива. лещина обыкновен. дуб. береза.) IgG [кровь (сыворотка)]	860
И6629	K82 латекс IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6632	D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6633	D2 Dermatophagoides farinae IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6634	D3 Dermatophagoides microceras IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6636	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6637	I6 таракана-прусака IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6638	E1 кошка эпителий IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6639	E2 собака эпителий IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6640	E6 морская свинка эпителий IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6641	E81 овца эпителий IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6642	E85 курица перо IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6643	F1 яичный белок IgG [кровь (сыворотка)]	420

И6644	F11 гречневая мука IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6645	F13 арахис IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6646	F14 соевые бобы IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6647	F17 фундук IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6648	F2 коровье молоко IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6649	F216 капуста кочанной IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6650	F225 тыква IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6651	F23 крабы IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6652	F24 креветки IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6653	F26 свинина IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6654	F27 говядина IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6655	F3 треска IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6656	F31 морковь IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6657	F35 картофель IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6658	F4 пшеничная мука IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6659	F44 клубника IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6660	F55 просо IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6661	F7 овсяная мука IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6662	F75 яичный желток IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6663	E78 волнистый попугай перо IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6664	Пекарские дрожжи IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6665	Шоколад IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6666	Грейпфрут IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6667	F33 Апельсин IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6668	Баранина IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6669	Персик IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6670	Манго IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6671	Банан IgG [кровь (сыворотка)]	420
И6672	Ананас IgG [кровь (сыворотка)]	420
И998	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensi [кровь (сыворотка)]	315
И1070	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов домашних грызунов: эпите [кровь (сыворотка)]	980
И71	ВИЧ	
И68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV) [кровь (сыворотка)]	230
И363	ВИЧ-1, определение РНК (количественное) [плазма (ЭДТА)]	11220
И72	СИФИЛИС	
И69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) [кровь (сыворотка)]	200
И221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) [кровь (сыворотка)]	760
И336	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК [плазма (ЭДТА)]	320
И1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) [кровь (сыворотка)]	1580
И1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) [кровь (сыворотка)]	1580
И73	Гепатит А	
И71	anti - HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) [кровь (сыворотка)]	315
И72	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) [кровь (сыворотка)]	300
И328	Вирус гепатита А, определение ДНК [плазма (ЭДТА)]	500
И74	Гепатит В	
И73	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) [кровь (сыворотка)]	230
И74	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В) [кровь (сыворотка)]	470
И75	Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В) [кровь (сыворотка)]	280
И76	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В) [кровь (сыворотка)]	350
И77	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В) [кровь (сыворотка)]	430
И78	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) [кровь (сыворотка)]	350
И87	Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралий» [кровь (сыворотка)]	1030
И319	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) [кровь (сыворотка)]	350
И320	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) [кровь (сыворотка)]	2815
И75	Гепатит С	
И321	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) [кровь (сыворотка)]	425
И323	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) [плазма (ЭДТА)]	8250
И324ПЛ	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) [плазма (ЭДТА)]	975
И350	Вирус гепатита С Количественное определение РНК вируса гепатита С (вирусная нагрузка) [кровь (сыворотка)]	2480
И1143	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG (recomBlot HCV IgG) [кровь (сыворотка)]	4130
И2447	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В: генотипиро [цельная кровь (ЭДТА)]	700
И76	Гепатиты D, G	
И325	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) [плазма (ЭДТА)]	565
И1268	Ig M к вирусу гепатита D (HDVM - anti - HDV IgM) [кровь (сыворотка)]	480
И1269	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (HDV - anti - HDV total) [кровь (сыворотка)]	480
И326	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) [плазма (ЭДТА)]	510
И77	Гепатит Е	
И227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е) [кровь (сыворотка)]	760
И228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е) [кровь (сыворотка)]	760
И78	Токсоплазмоз	

И80	Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii) [кровь (сыворотка)]	260
И81	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii) [кровь (сыворотка)]	300
И335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК [кровь (сыворотка)]	320
И79	Цитомегаловирус	
И82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) [кровь (сыворотка)]	290
И83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) [кровь (сыворотка)]	380
И317	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) [цельная кровь (ЭДТА)]	350
И80	Краснуха	
И1142	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG (recomBlot Rubella IgG) [кровь (сыворотка)]	4130
И84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) [кровь (сыворотка)]	260
И85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) [кровь (сыворотка)]	290
И338	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК [кровь (сыворотка)]	500
И81	Герпетическая инфекция	
И122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2) [кровь (сыворотка)]	260
И123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2) [кровь (сыворотка)]	280
И256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, анти [кровь (сыворотка)]	475
И257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, анти [кровь (сыворотка)]	490
И315	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA) [цельная кровь (ЭДТА)]	350
И316	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) [цельная кровь (ЭДТА)]	350
И352	Герпесвирус 6 типа (Human herpes virus 6), определение ДНК [соскоб, слюна, СМЖ]	280
И276	Антитела к герпес-вирусу 6 типа IgG [кровь (сыворотка)]	650
И277	Антитела к герпес-вирусу 8 типа IgG [кровь (сыворотка)]	680
И1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, HSV-1 [кровь (сыворотка)]	580
И1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2 [кровь (сыворотка)]	340
И82	Авидность антител класса IgG к TORCH-инфекциям	
И1AVTOX O	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity) [кровь (сыворотка)]	830
И2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-C [кровь (сыворотка)]	910
И3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG) [кровь]	840
И4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG) [кровь (сыворотка)]	620
И84	ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
И105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis) [кровь (сыворотка)]	300
И106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis) [кровь (сыворотка)]	300
И105/6	Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG [кровь (сыворотка)]	600
И183	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae) [кровь (сыворотка)]	570
И184	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae) [кровь (сыворотка)]	530
И185	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae) [кровь (сыворотка)]	530
И188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра) [кровь (сыворотка)]	530
И349	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК [соскоб, слюна]	330
И332	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК [плазма (ЭДТА)]	490
И31009Ф	Исследование на наличие персистирующей хламидийной инфекции (АТ к белку теплового шока хламид [Кровь (сыворотка)]	450
И85	ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
И3111	Типирование папилломавирусов высокого онкогенного риска: (16,31,33,35,18,45,39,51,59,52,56,58 [соскоб]	990
ИЗ81УРО	Вирус папилломы человека ВКР – скрининг (16,31,35,33,52,58,18,39,45,59) [соскоб]	370
И399	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11; низкий риск) [соскоб]	230
И394	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»: Digene HPV [соскоб]	5500
И395	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»: Digene HPV [соскоб]	5500
И374	ВПЧ скрининг (4+КВМ*) (16, 18; 6, 11)	480
И377	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ*) (6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58; 18, 39, 45, 59; 51, 58, 68)	830
И391	Типирование ВПЧ (21+КВМ)	2190
И86	МИКОПЛАЗМЕННАЯ И УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИИ	
И260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis [кровь (сыворотка)]	570
И264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealiticum [кровь (сыворотка)]	620
И265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealiticum [кровь (сыворотка)]	620
И347	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК [соскоб, слюна]	330
И179/80	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis) [кровь (сыворотка)]	850
И181/82	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia) [кровь (сыворотка)]	1030
И330	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК [плазма (ЭДТА)]	320
И356	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК [мокрота]	500
И88	ТРИХОМОНИАЗ	

И261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis [кровь (сыворотка)]	570
И89	ЭПШТЕЙНА - БАРР ВИРУС	
И186	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (капсидному антигену) [кровь (сыворотка)]	380
И187	Epstein-Barr Virus IgG к NA (нуклеарному антигену) [кровь (сыворотка)]	380
И255	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA [кровь (сыворотка)]	450
И318	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) [цельная кровь (ЭДТА)]	350
И275	АТ класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid anti) [кровь (сыворотка)]	570
И351	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК [соскоб, ликвор, слюна (около)]	230
И90	HELICOBACTER PYLORI (H.PYLORI)	
И133	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori) [кровь (сыворотка)]	400
И176	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori) [кровь (сыворотка)]	580
И177	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori) [кровь (сыворотка)]	580
И258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) [кровь (сыворотка)]	2630
И259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) [кровь (сыворотка)]	2630
И484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) [кал]	620
И91	ТУБЕРКУЛЕЗ	
И329	Микобактерии туберкулеза (M.Bovis+M.Tuberculosis), определение ДНК [кровь (сыворотка)]	320
И355	Микобактерии туберкулеза (M.Bovis+M.Tuberculosis), определение ДНК [мокрота]	570
И341МК	M. tuberculosis complex [мокрота]	340
И1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к M. Tuberculosis [кровь (сыворотка)]	1410
И92	ГЕЛЬМИНТОЗЫ	
И229	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка) [кровь (сыворотка)]	280
И230	Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описториса) [кровь (сыворотка)]	280
И237	Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG) [кровь (сыворотка)]	300
И93	ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
И232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG) [кровь (сыворотка)]	280
И233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG) [кровь (сыворотка)]	330
И234	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG) [кровь (сыворотка)]	280
И483	Лямблии, антиген (Giardia Liambliа, antigen) [кал]	690
И235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolitica IgG) [кровь (сыворотка)]	550
И2001	IgM к лямблиям [кровь (сыворотка)]	450
И94	ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ	
И25Д	Исследование на Демодекс [Ресницы Взятие материала тол]	200
И26Д	Исследование клеща на клещевой энцефалит методом ИФА [клещ]	280
И27Д	Исследование клеща на Лайм-Боррелиоз [клещ]	370
И345	Lactobacillus spp. [соскоб]	210
И396	Bacteroidess spp. [соскоб]	210
И397	Mobiluncus curtisii [соскоб]	210
И238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA) [кровь (сыворотка)]	440
И239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG) [кровь (сыворотка)]	440
И241	Антитела класса IgG к Аденовирусу [кровь (сыворотка)]	660
И242	Антитела класса IgM к Аденовирусу [кровь (сыворотка)]	690
И481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) [кал]	620
И243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi [кровь (сыворотка)]	340
И244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM [кровь (сыворотка)]	340
И1191	Иммуноблот Боррелиоз IgM [кровь (сыворотка)]	1240
И245	Антитела класса IgG Bortedella pertusis [кровь (сыворотка)]	900
И246	Антитела класса IgM к Bortedella pertusis [кровь (сыворотка)]	900
И247	Антитела класса IgA к Bortedella pertusis [кровь (сыворотка)]	900
И248	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. [кровь (сыворотка)]	660
И249	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. [кровь (сыворотка)]	660
И250	Антитела класса IgG к вирусу кори [кровь (сыворотка)]	660
И251	Антитела класса IgM к вирусу кори [кровь (сыворотка)]	450
И2500	Антитела класса IgG к вирусу кори [кровь (сыворотка)]	400
И252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита [кровь (сыворотка)]	660
И253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита [кровь (сыворотка)]	690
И254	Антитела класса IgG к кандиды [кровь (сыворотка)]	660
И267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита [кровь (сыворотка)]	340
И268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита [кровь (сыворотка)]	340
И331	Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК [плазма (ЭДТА)]	500
И1208	Антитела (JgG) к Т-лимфотропному вирусу человека I и II типа [кровь (сыворотка)]	680
И357	Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК [мокрота]	680
И348	Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК [соскоб, слюна]	440
И482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) [кал]	620
И273	АТ к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi) [кровь (сыворотка)]	350
И855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (Diphtheria Toxoid IgG Antibody). [кровь (сыворотка)]	800
И876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (Tetanus Toxoid IgG Antibody) [кровь (сыворотка)]	800
И3124	Определение Legionella pneumophila в моче (антиген) [утренняя порция мочи]	970
И3114	ДНК листерии: Listeria monocitogenes в соскобе [соскоб эпителиальных клеток]	180
И3123	ДНК листерии: Listeria monocitogenes в другом материале [спинномозговая жидкость (СМЖ)]	200

И3122	ДНК листерии: <i>Listeria monocitogenes</i> в крови [плазма (ЭДТА)]	180
И280	РПГА с <i>S. flexneri</i> 1-5 [кровь (сыворотка)]	380
И281	РПГА с <i>S. flexneri</i> 6 [кровь (сыворотка)]	380
И282	РПГА с <i>S. sonnei</i> [кровь (сыворотка)]	380
И283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом [кровь (сыворотка)]	380
И284	РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 03 [кровь (сыворотка)]	380
И285	РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 09 [кровь (сыворотка)]	380
И286	РПГА с <i>Y. pseudotuberculosis</i> [кровь (сыворотка)]	380
И287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс [кровь (сыворотка)]	380
И288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A [кровь (сыворотка)]	380
И289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B [кровь (сыворотка)]	380
И290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C [кровь (сыворотка)]	380
И292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. [кровь (сыворотка)]	380
И293	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. E [кровь (сыворотка)]	380
И95	АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА	
И223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum) [кровь (сыворотка)]	650
И224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma) [эякулят]	1150
И97	ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	
И386	"ФЕМОФЛОР- 9+КВМ" [соскоб]	1170
И372	"ФЕМОФЛОР- 17+КВМ" [соскоб]	2160
И383	ИППП (7+КВМ) [соскоб]	1420
И380	13+КВМ - Скрининг микрофлоры урогенитального тракта [соскоб]	1380
И98	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	650
И502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	350
И503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	510
И504	Исследование эндоскопического материала	510
И506	Исследование аспиратов из полости матки	440
И507	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	420
И508	Исследование мокроты	650
И509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	510
И510	Исследование пунктатов других органов и тканей	650
И512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа	240
И514	Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	490
И517Ц	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	880
И519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	840
И995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	740
И1276	Посев на грибы дерматофиты (рекомендуется выполнять исследование по результатам теста 995)	990
И99	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	900
И516	Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> ; - слизь	1660
И100	МИКРОБИОЛОГИЯ	
И456	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Stool Culture, quanti [кал]	1040
И447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антимикот [отделяемое половых органов]	790
И445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Grams Stain, Bact [зев, нос, пазухи, гной, пункт]	150
И470	Посев на <i>B. Pertussis</i> - коклюш (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture, Bacteria Identi [зев, нос, пазухи]	430
И462	Посев на <i>Clostridium difficile</i> и чувствительность к антибиотикам (<i>Clostridium difficile</i> Cultu [кал желчь]	840
И458ЭКП-А	Посев на кишечную палочку и чувствительность к антимикробным препаратам (<i>E. Coli</i> O157:H7, эше [кал]	600
И458ЭКП-Ф	Посев на кишечную палочку и чувствительность к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>E. [кал]</i>	850
И471	Посев на <i>N. meningitidis</i> и чувствительность к антибиотикам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture, B [отделяемое половых органов]	650
И452	Посев на анаэробы и чувствительность к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine, Bacteria Ide [отделяемое половых органов,]	840
И449	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и чувствительность к антимикробным препаратам (GC [отделяемое половых органов,]	540
И457ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture, <i>Salmonella</i> sp., <i>Shigella</i> sp. Bacteria Ide [кал]	450
И457ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к а [кал]	600
И457ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы), определение чувствительности к ан [кал]	850
И469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture) [зев, нос, пазухи]	430
И468МРС-П	Посев на золотистый стафилококк (МРЗС) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическ [зев, нос, пазухи]	480
И468МРС-А	Посев на золотистый стафилококк (МРЗС) и определение чувствительности к антимикробным препарат [зев, нос, пазухи]	530
И468МРС-Р	Посев на золотистый стафилококк (МРЗС) и определение чувствительности к расширенному спектру [зев, нос, пазухи]	790
И468МРС-Ф	Посев на золотистый стафилококк (МРЗС) и определение чувствительности к антимикробным препарат [зев, нос, пазухи]	1030
И4593ЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) [отделяемое верхних дыхательн]	350

И459КАЛ-А/	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (St [кал, зев, нос, пазухи, грудно]	530
И459КАЛ-Р/	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимик [кал, зев, нос, пазухи, грудно]	790
И459КАЛ-Ф/	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и ба [кал, зев, нос, пазухи, грудно]	1130
И460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. [кал]	540
И461	Посев на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) [кал]	530
И454СТР В	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S.aqalactiae) [мазок из входа во влагалище]	530
И454СТР А-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S.aqalactiae) и оп [мазок из входа во влагалище]	800
И466СТР А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, S.pyogenes) [мазок из ротоглотки, с небны]	530
И466СТР А-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (S. pyogenes) и определение чувствительнос [Мазок из ротоглотки, с небны]	800
И453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам (Listeria monocytogenes Culture, Bacteri [отделяемое половых органов]	530
И474КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/ pus/ [гной, отделяемое ран]	650
И474КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/ pus/ а [гной, отделяемое ран]	890
И474КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам [гной, отделяемое ран]	1150
И464КЧА-П	Посев на микрофлору (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Suscep [грудное молоко]	470
И464КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast milk С [грудное молоко]	520
И464КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных преп [грудное молоко]	750
И464КЧА-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофага [грудное молоко]	480
И475КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. [желчь]	600
И475КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препа [желчь]	850
И467КЧА-А	Посев на микрофлору, грибы и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Upper [отделяемое верхних дыхательн]	380
И467КЧА-Ф	Посев на микрофлору, грибы и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бакте [отделяемое верхних дыхательн]	1030
И441УЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. [моча]	400
И441УЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препа [моча]	670
И441УЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительность к антимикробным препаратам и бактериофагам [моча]	1000
И465КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. R [отделяемое глаза]	520
И465КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных преп [отделяемое глаза]	750
И465КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам [отделяемое глаза]	1020
И446КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary [отделяемое половых органов]	380
И446КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препа [отделяемое половых органов]	820
И446КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительность к антимикробным препаратам и бактериофагам [отделяемое половых органов]	1070
И473КЧА-А	Посев на микрофлору, грибы и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear cu [отделяемое уха]	700
И473КЧА-Р	Посев на микрофлору, грибы и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробн [отделяемое уха]	950
И473КЧА-Ф	Посев на микрофлору, грибы и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бакт [отделяемое уха]	1200
И477КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Body Fluid Cu [пункционная жидкость]	520
И477КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных преп [пункционная жидкость]	750
И472КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскоп [мокрота]	800
И472КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре [мокрота]	1050
И463	Ротавирус (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination) [кал]	300
И485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen) [кал]	700
И486	Токсин А Clostridium difficile (Toxin А Clostridium difficile) [кал]	610
И488	Стрептококк группы В, антиген (Strep В, antigen) [отделяемое половых органов]	700
И101	ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КА	
И158	Копрограмма (Koprogramma, Stool) [кал]	290
И159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) [кал]	180
И159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool) [кал]	180
И160ОСТ	Анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis) [соскоб]	160
И1601 ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель [соскоб с поверхностей периан]	180
И240	Исследование кала на скрытую кровь [кал]	140
И2401	Скрытая кровь в кале, количественный (колоректальные кровотечения) иммунохимический метод FOB [кал]	665
И236	Содержание углеводов в кале [кал]	375
И162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1(Elastase 1, E1, Э1) [кал]	2630

И102	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И7811	Кариотип [цельная кровь Li-гепарин]	5930
И103	VIP- ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
И101 ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин [цельная кровь (ЭДТА)]	90800
И101 ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин [цельная кровь (ЭДТА)]	80600
И102 ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)* [цельная кровь (ЭДТА)]	90800
И102 ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)* [цельная кровь (ЭДТА)]	80600
И103 ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) [цельная кровь (ЭДТА)]	90800
И103 ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) [цельная кровь (ЭДТА)]	80600
И104	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
И104 ГП	Здоровый образ жизни [цельная кровь (ЭДТА)]	32000
И105 ГП	Я здоров [цельная кровь (ЭДТА)]	35000
И106 ГП	Я здорова [цельная кровь (ЭДТА)]	30000
И145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой [цельная кровь (ЭДТА)]	15400
И110 ГП	Подготовка к операции [цельная кровь (ЭДТА)]	2000
И129 ГП	Артериальная гипертензия [цельная кровь (ЭДТА)]	4100
И118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов [цельная кровь (ЭДТА)]	360
И134 ГП	Риск развития рака при курении [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И136 ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И105	Болезни сердца и сосудов	
И121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе [цельная кровь (ЭДТА)]	2700
И7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы [цельная кровь (ЭДТА)]	1600
И144 ГП	ИБС, инфаркт миокарда [цельная кровь (ЭДТА)]	8600
И143 ГП	Ишемический инсульт [цельная кровь (ЭДТА)]	6600
И7641А-АР	Атеросклероз [цельная кровь (ЭДТА)]	2000
И106	Тромбофилии	
И114 ГП	Тромбозы (расширенная панель) [цельная кровь (ЭДТА)]	2000
И123 ГП	Тромбозы - минимум [цельная кровь (ЭДТА)]	1150
И125 ГП	Фибриноген - гены [цельная кровь (ЭДТА)]	2600
И138 ГП	Гипергомоцистеинемия [цельная кровь (ЭДТА)]	1800
И122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов [цельная кровь (ЭДТА)]	3100
И7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена [цельная кровь (ЭДТА)]	1600
И107	Болезни желудочно-кишечного тракта	
И117 ГП	Болезнь Крона [цельная кровь (ЭДТА)]	6050
И108	Болезни центральной нервной системы	
И7641В-АР	Болезнь Альцгеймера [цельная кровь (ЭДТА)]	2000
И109	Ожирение	
И127 ГП	Ожирение алиментарное [цельная кровь (ЭДТА)]	19480
И7007L	Лептин [цельная кровь (ЭДТА)]	9200
И7009P	Проопиомеланокортин - полиморфизм [цельная кровь (ЭДТА)]	1330
И7013	Проопиомеланокортин-мутация [цельная кровь (ЭДТА)]	13070
И7008M	Рецептор меланокортина [цельная кровь (ЭДТА)]	9200
И110	Нарушения обмена веществ	
И116 ГП	Сахарный Диабет I типа [цельная кровь (ЭДТА)]	4450
И7003 UG	Синдром Жильбера [цельная кровь (ЭДТА)]	2800
И153 ГП	Остеопороз: полная панель [цельная кровь (ЭДТА)]	3000
И115 ГП	Остеопороз [цельная кровь (ЭДТА)]	2950
И7014А-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D [цельная кровь (ЭДТА)]	1600
И7691	Лактазная недостаточность взрослых [цельная кровь (ЭДТА)]	1330
И120 ГП	Обмен Фолиевой кислоты [цельная кровь (ЭДТА)]	1800
И111	Репродуктивное здоровье женщины	
И109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности* [цельная кровь (ЭДТА)]	27350
И108 ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности [цельная кровь (ЭДТА)]	14600
И131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум [цельная кровь (ЭДТА)]	1500
И139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность [цельная кровь (ЭДТА)]	9600
И140 ГП	Привычное невынашивание беременности* [цельная кровь (ЭДТА)]	2000
И137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода [цельная кровь (ЭДТА)]	1800
И141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции [цельная кровь (ЭДТА)]	1500
И7802СУ	Адреногенитальный синдром [цельная кровь (ЭДТА)]	12700
И124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников [цельная кровь (ЭДТА)]	2600
И113 ГП	Онкологические заболевания у женщин [цельная кровь (ЭДТА)]	20700
И112	Репродуктивное здоровье мужчины	
И107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип)* [цельная кровь (ЭДТА)]	20800
И146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия [цельная кровь (ЭДТА)]	13500
И7661	Нарушения сперматогенеза [цельная кровь (ЭДТА)]	9400
И7205	Нарушение сперматогенеза - минимум I [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7206	Нарушение сперматогенеза - минимум II [цельная кровь (ЭДТА)]	4830
И113	Совпадение по локусам HLA и резус-фактор	
И7821	Определение резус-фактора [цельная кровь (ЭДТА)]	5100
И7207	Определение ГЕНОТИПА резус фактора [цельная кровь (ЭДТА)]	9650
И7831	Типирование по трем генам HLA II класса [цельная кровь (ЭДТА)]	4250
И1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 [цельная кровь (ЭДТА)]	370

И7618HLA	Исследование для пары - HLA II (типирование + комментарий) [цельная кровь (ЭДТА)]	8780
И7619HLA	Исследование одного пациента - HLA II (типирование + комментарий) [цельная кровь (ЭДТА)]	5160
И114	Онкологические заболевания	
И112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин [цельная кровь (ЭДТА)]	16800
И128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды [цельная кровь (ЭДТА)]	7800
И115	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
И7261CY	Цитохром CYP2C9 [цельная кровь (ЭДТА)]	2000
И119 ГП	Глутатионтрансферазы [цельная кровь (ЭДТА)]	4000
И7601	N-ацетилтрансфераза 2 [цельная кровь (ЭДТА)]	4000
И116	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ	
И126 ГП	Основные наследственные заболевания [цельная кровь (ЭДТА)]	18950
И7801	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (7801) [цельная кровь (ЭДТА)]	3630
И7791	Муковисцидоз [цельная кровь (ЭДТА)]	13800
И7781	Фенилкетонурия [цельная кровь (ЭДТА)]	8100
И7771	Спинальная амиотрофия (типы I, II, III) [цельная кровь (ЭДТА)]	9200
И7012 ME	Периодическая болезнь [цельная кровь (ЭДТА)]	7870
И7803ABC A	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1] [цельная кровь (ЭДТА)]	9800
И7804TYR	Альбинизм глазоконный, 4.77.4 TYR м. [цельная кровь (ЭДТА)]	19480
И7805CR	Амавроз Лебера, 4.72.1.1 CRX м. [цельная кровь (ЭДТА)]	13100
И7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м [цельная кровь (ЭДТА)]	19480
И7806FBN 2	Арахнодактилия контрактурная врожденная, 4.84.5 FBN2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44000
И7808FRD A	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7905FRD A	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	19480
И7705TNF RS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNF [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7706TNF RS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м [цельная кровь (ЭДТА)]	31200
И7809FGF R3	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9800
И7709BES T	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м [цельная кровь (ЭДТА)]	38000
И7810ATP 7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И7812PAN K2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6000
И7813PR NP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, 4.72.11.1 PRNP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12500
И7762ED NR	Болезнь Гиршпрунга 4.76.4.2 ген EDNRB м [цельная кровь (ЭДТА)]	26000
И7763RET	Болезнь Гиршпрунга 4.77.11.2 Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET [цельная кровь (ЭДТА)]	19480
И7764NTR K	Болезнь Гиршпрунга 4.84.10.3 ген NTRK1 м [цельная кровь (ЭДТА)]	44000
И7814PR NP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, 4.72.11.2 PRNP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7816ND	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И7710CAV 3	Болезнь периодических мышечных спазмов 4.79.23.5 ген CAV3 м [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И7817CST B	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7818CST B	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7819ABC A4	Болезнь Штаргардта, 4.1.8.2 ABCA4 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9800
И7820RO R2	Брахидактилия тип B1, 4.72.2 ROR2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7766LAM B3	Булезный эпидермолиз 4.82.4 Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMB3 [цельная кровь (ЭДТА)]	30000
И7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидроз [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7711ADA MT	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2 [цельная кровь (ЭДТА)]	69000
И7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26000
И7989MV	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7898SC N4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14000
И7824TNN T2	Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7906FGF R3	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9800
И7990FGF R3	Гипохондроплазия, 4.72.21в экзонах 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15 гена FGFR3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	11880
И7825SC N4A	Глаукома врожденная, 4.73.7 CYP1B1м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7826MY OC	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), 4.72.3 MYOC м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7921ЭМ И	Дилатационная кардиомиопатия, 4.72.4.1 в гене эмерина при X-сцепленной форме м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7828DES	Дилатационная кардиомиопатия, 4.76.7.1 DES м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26500
И7922LM	Дилатационная кардиомиопатия, 4.83.6.1 LMNA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420

И7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия, 4.88.1.1 TAZ м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.3.1 EYA4 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44000
И7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.4.2 TNNT2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.9.1 FKTN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44000
И7714Col2A	Дисплазия Книста 4.86.1.2 ген Col2A1 [цельная кровь (ЭДТА)]	136000
И7927BSC	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экз [цельная кровь (ЭДТА)]	26000
И7928GARS	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.85.8.2 GARS [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7715CHST6	Дистрофия роговицы 4.72.17 ген CHST6 [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией 4.85.3.2 ген BTK [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный, 4.83.1.2 TGM1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7830GJA3	Катаракта zonularная, 4.72.13 GJA3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7832CRYAA	Катаракта zonularная, 4.72.14 CRYAA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7833GJA8	Катаракта zonularная, 4.75.1 GJA8 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7717MSX2	Краниосиностоз 4.79.13.2 ген MSX2 м [цельная кровь (ЭДТА)]	8900
И7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром 4.75.14 Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3 [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7719FLT4	Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м [цельная кровь (ЭДТА)]	92070
И7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	38000
И7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	28380
И7991CRYBA4	Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7722SEPN1	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон 4.83.9.2 ген SEPN1 м [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7837ZNF9	Миотоническая дистрофия, 4.2.32 ZNF9 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7838DMPK	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, 4.76.7.2 DES м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26000
И7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1C, 4.72.10.1 FKRP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1C, 4.75.9.1 FKRP ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7972DICS	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, 4.1.1 поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина [цельная кровь (ЭДТА)]	18000
И7607TTID	Мышечная дистрофия поясноконечностная, TTID м. [цельная кровь (ЭДТА)]	34000
И7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера 4.10.1 Лайонизация X-хромосомы у девочек [цельная кровь (ЭДТА)]	7000
И7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.72.10.2 FKRP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7930CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.74.2 CAPN3, кроме горячих точек м. [цельная кровь (ЭДТА)]	54000
И7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.88.7 в «горячих» участках гена CAPN3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7932FKTN	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.84.9.2 FKTN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44000
И7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44000
И7935EM	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.72.4.2 эмерина при X-сцепленной форме м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12200
И7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	38000
И7936TRIM37	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	8900
И7846SRY	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7937PMR22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.2.1 дупликаций [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7938EGR2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9 EGR2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.10 LITAF м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7940PO	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.3 PO м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.4.1 PMP22 [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9 GJB1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	8900
И7942PRPS1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.76.8.1 PRPS1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860

И7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.84.1 YARS м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7944MF N2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.2.26 MFN2 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7946MF N2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.89.11 MFN2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	57000
И7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.79.1 HSPB1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	8360
И7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.83.6.4 LMNA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.85.8.1 GARS м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2 GDAP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.3 NEFL м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.90.3.1 DNM2 [цельная кровь (ЭДТА)]	84000
И7952PMR	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4. [цельная кровь (ЭДТА)]	14800
И7902PMR	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, 4.73.4.2 PMP22 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26000
И7847ALX4	Незаращение родничков, 4.73.12 ALX4 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7848MSX2	Незаращение родничков, 4.79.13 MSX2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.2.29 делеции в локусе DFNB1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.79.6.1 GJB3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.79.7.1 GJB6 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7849NPNP1	Нефронофтиз, 4.2.24.1 NPNP1м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14800
И7726NPHS1	Нефротический синдром финского типа 4.79.15 гене NPHS1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	8360
И7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7893OPA1	Оптическая атрофия с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	7900
И7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7850CRX	Палочко-колбчковая дистрофия 2, 4.72.1.2 CRX м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7012MEFV	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	7150
И7851MEFV	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7854RP3	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.85.4 RP3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7995FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.2.37.1 ген FLCN ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	5500
И7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови 4.79.23.4 ген CAV3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7959PKND	Поликистоз почек рецессивный, 4.76.12 в "горячих" участках гена PKND1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7860COMP	Псевдоахондроплазия, 4.2.22 COMP ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	5500
И7759LPI	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPI1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	78100
И7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7917STX11	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7916PRF1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7914UNC13D	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м. [цельная кровь (ЭДТА)]	15000
И7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, 4.72.12 HSN2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7870NR2E3	Синдром ESC, 4.88.4.1 NR2E3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	52030

И7861KC NJ2	Синдром Андерсена, 4.73.5.1 KCNJ2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7913FGF R	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7862FGF R2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9000
И7863PRP S1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7864TAZ	Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7702FLC N	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.2.37.2 ген FLCN ч.м [цельная кровь (ЭДТА)]	5500
И7703FLC N	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7734BCS	Синдром Бьёрнстада 4.73.15.1 ген BCS1L м [цельная кровь (ЭДТА)]	14300
И7866PAX 3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	28380
И7867ED NRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7735LM NA	Синдром Вернера 4.83.6.5 в ген LMNA м [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7736RE CQL	Синдром Вернера 4.86.2 ген RECQL2 м [цельная кровь (ЭДТА)]	124000
И7868WA S	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7869GLI	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7737RAB 27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7738FGF R	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 [цельная кровь (ЭДТА)]	8360
И7871NP HP1	Синдром Жубера, 4.2.24.2 NPHP1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	3630
И7768GJB 2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м [цельная кровь (ЭДТА)]	8360
И7739ER CC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м [цельная кровь (ЭДТА)]	78100
И7961KC NJ2	Синдром короткого интервала QT, 4.73.5.2 KCNJ2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7740PAX 3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м [цельная кровь (ЭДТА)]	28380
И7010UG	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	19480
И7964FGF R2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	8360
И7760FGF R3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3 [цельная кровь (ЭДТА)]	6400
И7742BCS 1	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III 4.73.15.2 ген BCS1L м [цельная кровь (ЭДТА)]	14300
И7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.2.28 RET при МЭН2В ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	5100
И7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.79.4 в экзонах 10, 11 гена [цельная кровь (ЭДТА)]	8400
И7743ZEB 2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м. [цельная кровь (ЭДТА)]	23000
И7872NBS 1	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7874TBX 3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7744GLI	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7745FGF R	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7875SEP N1	Синдром ригидного позвоночника, 4.83.9 SEPN1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7769BSC L2	Синдром Сильвера 4.75.11.2 Поиск мутаций в экзоне 3 гена BSCL2 [цельная кровь (ЭДТА)]	5940
И7877DHC R7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	31900
И7878Col2 A	Синдром Стиклера, тип I, 4.86.1 Col2A1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	123970
И7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7747TC OF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м [цельная кровь (ЭДТА)]	78100
И7966KC N	Синдром удлинённого интервала QT, 4.4.2 в «горячих» участках генов KCNQ1 и KCNE1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	16610
И7967KC N	Синдром удлинённого интервала QT, 4.5.2 в «горячих» участках генов KCNH2 и KCNE2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	13090
И7968KC NJ	Синдром удлинённого интервала QT, 4.73.5.3 KCNJ2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7970SC N4	Синдром удлинённого интервала QT, 4.77.7 SCN4B м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7748FKR P	Синдром Уолкера-Варбург 4.72.10.3 ген FKRP м [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7749PO MT1	Синдром Уолкера-Варбург 4.85.7.1 ген POMT1 м [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14800
И7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.72.7 VHL м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7880TBX 5	Синдром Холта-Орама, 4.83.8 TBX5 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7911PLO D	Синдром Эллерса-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9200
И7750CH	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м [цельная кровь (ЭДТА)]	28380

И7882RO BO3	Сколиоз с параличом взора, 4.85.1 ROBO3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7751HO XD	Синполидактилия 4.73.14.1 ген HOXD13 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14300
И7996AM И	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14800
И7994IGH MB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7977ATX	Спиноцеребеллярная атаксия, 4.1.14 ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м [цельная кровь (ЭДТА)]	9200
И7978PR NP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, 4.72.11.3 PRNP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7979TRA P	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), 4.73.11 TRAPPC2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7980PRP S1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7884DYT 1	Торсионная дистония, 4.2.27 DYT1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	3630
И7885PR NP	Фатальная семейная инсомния, 4.72.11.4 PRNP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12800
И7886PTS	Фенилкетонурия, 4.77.8 PTS м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7887QD PR	Фенилкетонурия, 4.76.9 QDPR м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24860
И7888PAN	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7912ACV R	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, 4.2.34 ACVR1 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	3630
И7815	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7889CH M	Хориодермия, 4.89.5 CHM м. [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7890CYB B	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м. [цельная кровь (ЭДТА)]	63800
И7981BIR C4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	28380
И7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7894FR MD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7983IL2 RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14190
И7993МИ O	Центронуклеарная миопатия, 4.89.2 миотубулярина м. [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7757ER CC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м [цельная кровь (ЭДТА)]	78100
И7895EXT 2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7896EXT 1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42570
И7758ND P	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия 4.79.2.2 ген NDP м [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	28380
И7883GJB 6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, 4.79.7.2 GJB6 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7985ALO X	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	53130
И7986TG M1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7987LOX 12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35420
И7899GJB 4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	8360
И7901GJB 3	Эритрокератодермия, 4.79.6.2 GJB3 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	9150
И7900VHL	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4600
И7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	28330
И7626GA	Болезнь Помпе 4.2.45 GAA м. [цельная кровь (ЭДТА)]	4500
И7627SSH	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м. [цельная кровь (ЭДТА)]	15000
И7628COL 8	Дистрофия роговицы 4.77.16 COL8A2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17710
И7629SLC 4	Дистрофия роговицы 4.84.16 SLC4A11 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	42490
И7630GJC 2	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26850
И7631GJC 2	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26850
И7632PRP	Макулярная дистрофия 4.73.16.2 PRPH2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	15400
И7634ADA M	Палочко-колбочковая дистрофия 4.90.7 ADAM9 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	77890
И7636SH	Полидактилия 4.73.17.2 SHN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	15600
И7637GJC 2	Спастическая параплегия Штрюмпеля 4.73.18.3 GJC2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	24400
И7638TRP S	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	35410
И7639PRP	Хориоидальная дистрофия 4.73.16.3 PRPH2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	14170
И7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63 [цельная кровь (ЭДТА)]	500
И117	Моногенные заболевания	

И7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера 4.2.43 митохондриальной ДНК ч.м [цельная кровь (ЭДТА)]	3740
И7761OP A1	Атрофия зрительного нерва с глухотой Поиск мутаций в "горячих" участках гена 4.79.26 OPA1 [цельная кровь (ЭДТА)]	8690
И7770GR	Афазия первичная прогрессирующая 4.88.11 ген GRN м [цельная кровь (ЭДТА)]	22340
И7772VAP B	Боковой амиотрофический склероз 4.75.20.1 ген VAPB ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6220
И7775PTE N	Болезнь Коудена 4.81.6.1 ген PTEN м [цельная кровь (ЭДТА)]	33500
И7765ZEB 2	Болезнь Гиршпрунга 4.89.12.2 ген ZEB2 м [цельная кровь (ЭДТА)]	53140
И7776PTE N	Болезнь Лермитт-Дуклос 4.81.6.2 PTEN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	33500
И7777KRT 5	Булезный эпидермолиз 4.88.9 KRT5 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	22340
И7778MV	Гипер-IgD синдром 4.83.11.2 MVK м. [цельная кровь (ЭДТА)]	37190
И7783KRT 1	Гиперкератоз 4.88.10 KRT1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	22340
И7603SC N4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.72.24 экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м. [цельная кровь (ЭДТА)]	12440
И7784HNF 1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа 4.81.5 HNF1B м. [цельная кровь (ЭДТА)]	33500
И7604KRT 2	Ихтиоз булезный 4.76.13 ген KRT2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	26080
И7605MV	Мевалоновая ацидурия 4.83.11.1 MVK м. [цельная кровь (ЭДТА)]	37190
И7767 ITG	Миопатия врожденная 4.89.10 ген ITGA7 м [цельная кровь (ЭДТА)]	53140
И7609ND R	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск частых мута [цельная кровь (ЭДТА)]	3740
И7608GD AP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I 4.1.15 SH3TC2 и F [цельная кровь (ЭДТА)]	7490
И7988GJB 2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.75.21 GJB2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6220
И7910ELA 2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	17720
И7876KTR 6B	Пахионихия врожденная 4.88.13 ген KTR6B м. [цельная кровь (ЭДТА)]	22340
И7799TNF R	Семейная периодическая лихорадка 4.88.14 ген TNFRSF1A м. [цельная кровь	22340
И7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.79.27 поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена [цельная кровь (ЭДТА)]	8690
И7797CIA S1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром 4.84.14.2 CIAS1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44670
И7796PTE N	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака 4.81.6.3 PTEN м. [цельная кровь (ЭДТА)]	33500
И7794CIA S1	Синдром Макла-Уэллса 4.84.14.3 CIAS1 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	44670
И7792VAP B	Спинальная амиотрофия Финкеля 4.75.20.2 VAPB ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6220
И7789VAP B	Спинальная амиотрофия Финкеля 4.88.12.2 VAPB м [цельная кровь (ЭДТА)]	22340
И7787ATX N8	Спиноцеребеллярная атаксия, 4.2.41 ATXN8 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	3740
И7788ATX N7	Спиноцеребеллярная атаксия, 4.2.44 ATXN7 ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	3740
И7786RM RP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика 4.75.22 ген RMRP м. [цельная кровь (ЭДТА)]	6220
И7785PH OX2	Центральный врожденный гиповентиляционный синдром 4.2.42 PNOX2B ч.м. [цельная кровь (ЭДТА)]	3740
И7971ELA 2	Нейтропения тяжёлая врождённая 4.77.12 ELA2 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	16900
И7606ITG A7	Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 негативная 4.89.10 ITGA7 м. [цельная кровь (ЭДТА)]	55780
И118	МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)	
И7201A-IT	Аспирин и плавикс	1350
И7261 A- CY	Варфарин: побочные эффекты	2660
И7841 A- VK	Варфарин: эффективность терапии	6000
И7601 C- NA	Гидралазин и прокаинамид	4000
И7601 B- NA	Изониазид	4000
И142 ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII	2000
И7003 A- UG	Иринотекан	4000
И7261 D- CY	Лозартан/ирбесартан	2000
И148 ГП	Метотрексат	650
И7261 C- CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	2000
И133 ГП	Пеницилламин	4000
И7641 C- AP	Статины	2000
И7601 A- NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	4000
И7261 B- CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	2000
И119	"Пяточка" - Скрининговый тест	
ИНБО1	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот, органических кислот) - "ПЯТ [Высушенные пятна крови (комп)]	4400

И120	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ	
ИНБ02	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) [Моча (Баночка с красной крыш)]	7100
И7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та. с [Моча (Баночка с красной крыш)]	3300
И7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы) [Сыворотка крови! (Пробирка с]	4600
И7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	4740
И7041GC ДН	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	4600
И7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	37000
И7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	9700
И7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКДНА, ВСКДНВ) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	19500
И7045	Полный анализ генов ВСКДНА, ВСКДНВ (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи») [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	67100
И7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	19500
И7047	Полный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	64350
И7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназ [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	4600
И7049	Полный анализ гена HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	101200
И7050	Полный анализ гена ACADS (Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	32450
И7051	Полный анализ гена ACADVL (Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (VLC [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	58850
И7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MC [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	4600
И7053	Частичный анализ гена GLDC (белок P) (некетотическая гиперглицинемия) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	66550
И7054	Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглицинемия) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	47850
И7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	34000
И7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	7600
И7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	45500
И7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) [Цельная кровь с ЭДТА (для ДН]	8700
И121	Определение биологического родства в семье: отцовс	
ИБР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	16500
ИБР3/10	Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	50130
ИБР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	34000
ИБР2/20	Установление биологического родства Для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	15000
ИБР2/10	Ускоренное установление биологического родства Для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	67050
ИБР2/5	Срочное установление биологического родства Для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	34000
ИБР/ДОП	Дополнительный участник исследования(Нужное отметить) 20STR	5200
И122	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ - ПРОФИЛИ	
ИМЭ 1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы [медь, селен, цинк.]	1300
ИМЭ 2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) [кадмий, ртуть, свинец.]	1300
ИМЭ 3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови [скрининг: таллий, кобальт, ц]	3360
ИМЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы [алюминий (Al), мышьяк (As).]	2520
ИМЭ 8	Токсичные микроэлементы [алюминий (Al), литий (Li), к]	1830
ИМЭ 9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы [мышьяк (As), кобальт(Co), св]	2680
ИМЭ 10	Большой скрининг элементного состава [Алюминий (Al), Барий (Ba), Б]	4280
ИМЭ 11	Токсичные микроэлементы [алюминий (Al), литий (Li), к]	1830
ИМЭ 12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы [мышьяк (As), кобальт(Co), св]	2680
ИМЭ 13	Большой скрининг элементного состава [Алюминий (Al), Барий (Ba), Б]	4280
И1160СЭК В	Вода: оценка качества по 30 параметрам. Рекомендуется для скважин, колонок, воды бутилированн [Алюминий, Железо общее, Марг]	7980
И1161СЭК В	Вода: оценка качества по 20 параметрам. Рекомендуется для воды водопроводной, колодцев и род [Железо общее, Кальций, Магни]	4800
И1162СЭК В	Радиологические исследования проб питьевой воды - базовый тест на общую а- и b- - активность. [Общая удельная ?- и ?- актив]	7020
И1163СЭК В	Определение концентраций для 2-ух радионуклидов если в тесте № 1162СЭКВ общая а-активность бо [Определение концентраций рад]	8250
И1164СЭК В	Определение концентраций для 4-х радионуклидов если в тесте № 1162СЭКВ общая а- активности б [Определение концентраций рад]	16500
И1165СЭК В	Определение концентраций для 6-и радионуклидов если в тесте № 1162СЭКВ общая а- активности бо [Определение концентраций рад]	24600
И838	Определение в сыворотке углеводдефицитного трансферрина (УДТ, carbohydrate-deficient transfer [кровь (сыворотка)]	2440
И9950	Анализ мочи на выявление никотина, наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, тр [Разовая порция мочи]	3480
И126	Оценка функции ПЕЧЕНИ	
ИП59Д	Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА [Антиядерные антитела; Антите]	5750
И130	Диагностика САХАРНОГО ДИАБЕТА	
ИГТГС	Глюкозотолерантный тест [Глюкозо-толерантный тест с о]	825

И131	ОНКОЛОГИЯ	
ИП70Д	ОНКОРИСК женский: шейка матки [Цитологическое исследование]	1780
И137	ГИНЕКОЛОГИЯ, РЕПРОДУКЦИЯ	
ИП86	Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)	490
ИП88Д	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	1670
И139	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ЗППП)	
ИП92Д	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору	3450
ИП93Д	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору	1950
И143	АЛЛЕРГИЯ	
ИП98	Аллергия на животных,пыль,плесень	4230
И123	ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ИП45	Анализы для детского сада и школы	940
ИП46	Ежегодное проф. обследование(после 40 лет)	3140
ИП47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	4880
ИП48	МОЯ ЗДОРОВАЯ НЯНЯ	5090
И124	Оценка риска развития заболеваний СЕРДЕЧНО-СОСУДИ	
ИП51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	2090
ИП53	ЛИПИДНЫЙ профиль: расширенный	2370
И125	Диагностика АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)	
ИП55	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2500
И126	Оценка функции ПЕЧЕНИ	
ИП56	Обследование ПЕЧЕНИ: расширенное	1780
ИП57	Обследование ПЕЧЕНИ: скрининг	480
И127	Диагностика состояния ПОЧЕК и МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	
ИП60	Обследование ПОЧЕК: расширенное	1440
ИП61	Обследование ПОЧЕК: скрининг	690
И128	Диагностика состояния ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
ИП62	Диагностика ЦЕЛИАКИИ:непереносимость белка злаковых(глютена)	5170
И129	Диагностика заболеваний СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ	
ИП63	БОЛИ В СУСТАВАХ:расширенное обследование	5440
ИП64	Боли в суставах:скрининг	1250
И130	Диагностика САХАРНОГО ДИАБЕТА	
ИП65	Контроль ДИАБЕТА: расширенный	2570
ИП66	Контроль ДИАБЕТА: скрининг	370
ИП67	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры	3100
ИП68	Диагностика АНЕМИЙ	2340
И131	ОНКОЛОГИЯ	
ИП69	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа	690
И132	Диагностика и контроль терапии ОСТЕОПОРОЗА	
ИП71	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА	2300
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
ИП74	БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль	1370
И134	Диагностика состояния ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
ИП75	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: расширенное обследование	1380
ИП76	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг	830
И135	ГОСПИТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ	
ИП78	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар	3130
И136	Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследован	
ИП79	Здоров ты – здорова страна:ежегодное проф. обслед.(до 40 лет)	2070
И137	ГИНЕКОЛОГИЯ, РЕПРОДУКЦИЯ	
ИП80	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль :дисфункция яичников,нарушение менструального цикла	2630
ИП81	Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль	3040
ИП82	Оценка андрогенного статуса	1080
ИП83	ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности	5150
ИП84	TORCH-инфекции	2190
ИП85	Беременность:1-й триместр(1-13 недели)	4930
ИП87	Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю недели)	2440
И138	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для ДЕТЕЙ от 0 до 14 лет	
ИП89	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет	370
И139	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ЗППП)	
ИП90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	1080
ИП91	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ:6 инфекций(анализ крови)	2500
И140	ПРОБЛЕМЫ ВЕСА	
ИП94	ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями)	2190
И141	VIP-обследования	
ИП95	VIP-обследование для женщин	11640
ИП96	VIP-обследование для мужчин	10920
И142	ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
ИП97	ОРЗ,ОРВИ(насморк,кашель, боль в горле)	5820
И143	АЛЛЕРГИЯ	
ИП99	Аллергия на пищевые продукты	5620
ИП100	Аллергия на плесень	1390
ИП101	Аллергия на растения	3820
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И63	Прогестерон	280
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И36	Фосфатаза щелочная (ЩФ,Alkaline phosphatase, ALP)	90
И94	ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ	

ИП27Д	Исследование клеща на Лайм-Боррелиоз методом ПЦР	410
ИП35Д	Исследование клеща на РНК Вируса клещевого энцефалита(ПЦР)	410
ИП36Д	Исследование клеща на ДНК B.miyamotoi(ПЦР)	410
ИП37Д	Исследование клеща :скрининг	480
ИП38Д	Исследование клеща:рекомендуемый	1230
И123	ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПИ	ХК	3630
ПИ1	ХКСЛ	2310
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И40СКDE PI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	170
И155N-TIB	Общая железосвязывающая способность	120
И104	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
И145ГП/Б	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	13500
И110ГП/Б	Подготовка к операции	900
И129ГП/Б	Артериальная гипертензия	3000
И118ГП/Б	Опасность при приеме оральных контрацептивов	360
И134ГП/Б	Риск развития рака при курении	7800
И135ГП/Б	Необходимость защиты кожи при загаре	7800
И136ГП/Б	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака	7800
И105	Болезни сердца и сосудов	
И121ГП/Б	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой	2000
И7611/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы	1000
И144ГП/Б	ИБС, инфаркт миокарда	6800
И143ГП/Б	Ишемический инсульт	4900
И106	Тромбофилии	
И114ГП/Б	Тромбозы (расширенная панель)	850
И123ГП/Б	Тромбозы - минимум	360
И125ГП/Б	Фибриноген - гены	2000
И138ГП/Б	Гипергомоцистеинемия	650
И122ГП/Б	Гиперагрегация тромбоцитов	1980
И7201/Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена	1000
И110	Нарушения обмена веществ	
И7258/Б3	Сахарный диабет инсулиннезависимый	4000
И153ГП/Б	Остеопороз: полная панель	3000
И115ГП/Б	Остеопороз	2000
И7014/Б3	Остеопороз: рецептор витамина D	1250
И120ГП/Б	Обмен фолиевой кислоты	650
И111	Репродуктивное здоровье женщины	
И108ГП/Б	Хочу стать мамой:осложнения беременности	12900
И131ГП/Б	Склонность к тромбозам при беременности – минимум	370
И139ГП/Б	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	7800
И140ГП/Б	Привычное невынашивание беременности	850
И137ГП/Б	Возникновение изолированных пороков развития у плода	650
И141ГП/Б	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	360
И124ГП/Б	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	3840
И112	Репродуктивное здоровье мужчины	
И7661/Б3	Нарушения сперматогенеза	7600
И7205/Б3	Нарушения сперматогенеза – минимум I	4150
И7206/Б3	Нарушение сперматогенеза - минимум II	4380
И113	Совпадение по локусам HLA и резус-фактор	
И7207/Б3	Определение ГЕНОТИПА резус- фактора	8720
И114	Онкологические заболевания	
ИП124ГП/ Б3	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	1470
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И1515	Клинический анализ крови	280
И	Лаборатория Инвитро	
ИП54	ЛИПИДНЫЙ профиль: скрининг	440
И44	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
И1458	Оксалаты мочи	1050
И98	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И520Ц	Жидкостная цитология NovaPrep	1350
И139	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ЗППП)	
ИП105	Секс в большом городе:12 инфекций+КВМ(урогенитальный соскоб)	2000
И135	ГОСПИТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ	
ИП106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	4390
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И5	Общий анализ крови	80
И123	ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ИП73	Биохимия крови: расширенный профиль	2080
И46	Функция щитовидной железы	
И52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, totalTriiodthyronine, ТТ3)	350
ИМ55	Т4 свободный(м.о)	190
ИМ56	ТТГ(м.о)	190
ИМ58	АТПО(м.о)	250
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin)	280
И123	ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	

ДЛАЙФ	Профиль для Купитман ОВ	4300
ДЛАЙФЖ	VIP обследование для женщин	10000
ДЛАЙФМ	VIP обследование для мужчин	8000
И53	Другие	
И3112	Синовиальная жидкость(Borrelia burgdorferi s.l.(кач)) ДНК	420
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин(ТБГ)	390
И106	Тромбофилии	
ИНЕТРО	Тромбоциты.микроскопия(подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	230
И54	ОНКОМАРКЕРЫ (Частные исследования)	
И946	Хромогранин А(Chromogranin A, CgA)	4250
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
И1555	Клинический анализ крови с обязательной "ручной" микроскопией мазка	310
И911	Лейкоцитарная формула с обязательной "ручной" микроскопией мазка	100
И1153	Плазминоген, % активности	540
И1200А1А	Альфа-1-антитрипсин,концентрация(А1АТ,А1-antitrypsin,А1А,ААТ)	1130
И832А1А	Альфа-1-антитрипсин,фенотипирование(Alpha-1-antitrypsin Phenotyping)	2100
И44	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
И95/110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	480
И1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1350
И1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1680
И1553	Белок Бенс-Джонса в моче, иммунофиксация, количественное определение.типирование каппа.лямбда	2700
И55	ОНКОМАРКЕРЫ (общие исследования)	
И9ОНКЧ	141/144/92/1280/166(желудочно-кишечный тракт)	2100
И59	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
И804	Антитела к митохондриям [кровь (сыворотка)]	1120
И105	Болезни сердца и сосудов	
И111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания	13700
И128	Диагностика состояния ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
ИГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы.	2800
И59	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
И4062	АТ к кардиолипину IgG и АТ к кардиолипину IgM	1350
И144	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	
И817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1300
И810	Антитела к эндомизию, IgA	860
И944	Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарные (диагностика IgG4-ассоциированных состояний, в т.ч. аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеальный фиброз, синдром Миклулича)	1450
И1335	Антитела к сахаромицетам (ASCA) класса IgG	980
И1336	Антитела к сахаромицетам (ASCA) класса IgA	980
И1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	980
И145	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициоз	
ИПрофил ь 4055	АТ к париетальным клеткам желудка суммарные IgG+IgA+IgM	1350
И146	Серодиагностика болезни Крона	
ИПрофил ь 4056	АНЦА (pANCA, cANCA), IgG АНЦА, IgA	4350
И147	Целиакия, серологический скрининг	
ИПрофил ь 4057	АТ к эндомизию, IgA АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA Ig A общ.	1900
И148	Маркер воспаления в кишечнике	
И1338	Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике)	2600
И66	Системные заболевания соединительной ткани	
И4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG, IgM)	3500
И81	Герпетическая инфекция	
И3090уро	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090рот	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090нос	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090кож	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090моч	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090сп	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090смж	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300
И3090впт	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	300

И3090кр	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	620
И3090св	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1 HSV-2) DNA	620
И84	ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
И358	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК	680
И1495	anti-Chlamydia tr.IgG-HSP60(белок тепл.шока)	490
И85	ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
ИЗ11РАР	Вирус папилломы человека ВКР – скрининг (16, 18, 31, 33, 35,39, 45,51, 52,56, 58, 59, 66 и 68)	400
И86	МИКОПЛАЗМЕННАЯ И УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИИ	
ИЗ47СЛН; 347РОТ; 347	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК	250
ИЗ47ПЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК	330
И91	ТУБЕРКУЛЕЗ	
ИЗ41МОЧ	M. tuberculosis complex(моча)	220
ИЗ41СВ	M. tuberculosis complex(кровь)	220
И92	ГЕЛЬМИНТОЗЫ	
И1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG (Антитела к угрице кишечной. IgG: Strongyloides Antibodies. IgG)	790
И94	ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ	
И40Д	Исследование клеща: скрининг Anaplasma Phagocytophillum(кач) ДНК (34Д) Ehrlichia muris/chaffeensis(кач) ДНК (39Д)	490
И149	КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТ	
И3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,	3420
И3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii контроль взятия материала	1270
И3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	1130
И3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	380
И3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	720
И3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	290
И3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	530
И3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	290
И3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	290
И3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	290
И128	Диагностика состояния ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
И978	Стимуляционная проба	950
И137	ГИНЕКОЛОГИЯ, РЕПРОДУКЦИЯ	
АSTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайа	3300
И56	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И1209	Антитела к ткани яичника , Ig A, M,G	1375
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
ИЭН	Общий анализ крови+общий анализ мочи(С/К Энергогарант)	200
И	Лаборатория Инвитро	
АКЦ 166	Акция! Обследуйте щитовидную железу	500
И128	Диагностика состояния ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
ИГАСТР/9 78	Гастропанель со стимуляционной пробой[антитела к Helicobacter pylori]	3750
И1	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
ИОБС103	Гемостазиограмма(коагулограмма) скрининг	650
ИОБС104	Гемостазиограмма(коагулограмма) расширенная	1350
И99	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	5000
И5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	5000
И5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ); (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	4500
И5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ); (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	4500
И5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита- выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	4500
И5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита- выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	4500

И5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом блоке)	4000
И5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 INK4a (биоматериал фиксированный в парафинном блоке)	4000
И89	ЭПШТЕЙНА - БАПП ВИРУС	
И186СН	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	415
И187СН	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	415
И275СН	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	415
И53	Другие	
ИЗ3122КАЛ	Острые кишечные инфекции: ПЦР-скрининг трехвирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR,Fecal) Состав профиля: Ротавирусы группы А, Норовирусы 2-ой генотипы, Астровирусы	1015
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И1512	Желчные кислоты (Bile Acids)	2150
И53	Другие	
ИЗ3121	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections. PCR.	1375
ИЗ3114	Норовирусы 2-ой генотипы, определение РНК в кале (Norovirus, Group 2, RNA,	425
ВЗ3111	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	425
И75	Гепатит С	
ИЗ500СВ	Вирус гепатита С(ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	2725
И99	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И5118	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоптат опухоли, фиксированный в парафинном блоке)	18000
И5119	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоптат опухоли, фиксированный в забуференном 10% растворе формалина)	18000
И5120	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге(спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоптат опухоли, фиксированный в парафинном блоке)	18000
И5121	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге(спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоптат опухоли, фиксированный в забуференном 10% растворе формалина)	18000
И91	ТУБЕРКУЛЕЗ	
ИЗ41 ВПТ	M. tuberculosis complex(выпоты)	220
ИЗ41СП	M. tuberculosis complex(секрет простаты)	220
ИЗ41 СИН	M. tuberculosis complex(синовиальная жидкость)	220
И122	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ - ПРОФИЛИ	
И1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы	1400
И1277НОГТ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы	1400
И	Лаборатория Инвитро	
И505Б	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе Бетесда	430
И98	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
И510Б	Цитологическое исследование пунктата щитов. железы с описанием по классификации Бетесда	650
И43	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
И110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	100
И90	HELICOBACTER PYLORI (H.PYLORI)	
ИЗ158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки(Helicobacter pylori.DNK)	530
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И1525	Цистатин С	600
И1526	Клубочковая фильтрация,расчет по формуле СКД-ЕР цистатин С	640
И59	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
И1530	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	980
И1531	Антитела к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (диагностика болезней Крона)	1600
И1532	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы ,IgG и IgA суммарно(антитела к экзокринной части поджелудочной железы)	980
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И1533	альфа 1-антитрипсин в кале , кишечная потеря белка.	1400
И86	МИКОПЛАЗМЕННАЯ И УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИИ	
И181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti- Mycoplasma pneumonia IgM) [кровь (сыворотка)]	525
И182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti- Mycoplasma pneumonia IgG) [кровь (сыворотка)]	525
И46	Функция щитовидной железы	
И197	ТГ (тиреоглобулин) (кровь (сыворотка)	600
И133	БИОХИМИЯ КРОВИ	
И752/753	Глюкозо-толерантный тест	640
И104	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
СПОРТ1	Supersport Базовый	1500
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	3500
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	5700
И54	ОНКОМАРКЕРЫ (Частные исследования)	
И50НКЧ	АФП(Альфа-фетопротейн)+Онкомаркер СА-19-9+РЭА(Раковый эмбриональный антиген)	910

И	Лаборатория Инвитро	
3763	Риноцитограмма	300
И141	VIP-обследования	
85511	Программа пищевая непереносимость	14300
200	Офтальмолог	
201	Первичный прием офтальмолога	600
202	Повторный прием офтальмолога	500
203	Первичный прием офтальмолога (детский)	500
204	Повторный прием офтальмолога (детский)	400
207	Осмотр глазного дна (взрослый/детский)	400
208	Осмотр офтальмолога+глазное дно (обходной по беременности)	400
209	Удаление инородного тела с назначением лечения	450
210	Мед.осмотр в детский сад	170
211	Периметрия	300
212	Цветовосприятие	150
213	Цветная периметрия	400
214	Тонометрия	230
215	Гониоскопия	300
1221	Субконъюнктивальная и парабульбарная инъекция	150
400	Терапевт	
401	Консультация терапевта	650
404	Консультация врача общей практики (к.м.н.)	770
408	Консультация врача общей практики	650
600	Неврология	
601	Прием невролога первой категории	650
603	Прием врача невролога детский	650
615	Прием невролога высшей категории	850
700	Маммография	
707	Маммография(1-й молочной железы в 2-х проекциях)	550
710	Маммография	900
800	Флюорография	
801	Флюорография	370
802	Рентгенография органов грудной клетки	370
900	Отоларингология	
903	Введение лекарственных препаратов параназально с одной стороны (без учета стоимости препарата)	280
904	Введение лекарственных препаратов параназально с двух сторон (без учета стоимости препарата)	500
905	Вливание лекарственных веществ в гортань	300
906	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	440
907	Вскрытие ретенционной кисты небной миндалины(с учетом анестезии)	400
910	Забор мазка на риноцитограмму	110
912	Интраназальная струйно-капельная терапия с применением противовоспалительных препаратов (назальный душ)	350
913	Катетеризация и продувание слуховой трубы (с двух сторон)	550
914	Катетеризация и продувание слуховой трубы (с одной стороны)	330
919	Парацентоз барабанной перепонки	660
920	Первичный прием с полным эндоскопическим исследованием	1500
921	Полное эндоскопическое исследование ЛОР-органов	990
922	Прием лор-врача первичный	660
923	Прием лор-врача повторный	550
924	Продувание слуховых труб по Политцеру	280
926	Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	660
927	Санация небных миндалин (на Atmos)	400
930	Туалет уха с двух сторон	390
931	Туалет уха с одной стороны	280
932	Удаление инородных тел	440
933	Фонофорез лекарственных веществ аппаратом "Узол"	330
934	Фонофорез лекарственных веществ аппаратом "Узол" (Детский)	280
935	Эндоскопическое исследование Глотки	330
936	Эндоскопическое исследование Гортани	440
937	Эндоскопическое исследование Носа	330
938	Эндоскопическое исследование Носоглотки	350
939	Эндоскопическое исследование Уха	330
940	Прием лор-врача первичный детский	627
941	Прием лор-врача повторный детский	523
1500	Кардиология	
1501	Прием врача-кардиолога высшей категории	720
1503	Прием врача-кардиолога (к.м.н.) первичный	1100
1505	Прием врача-кардиолога (к.м.н.) повторный	990
1509	Электрокардиография (ЭКГ с описанием) кардиолог	300
1511	Доплата консультация врача-кардиолога(к.м.н.) по акции "Пожилой человек"	370
1524	Прием врача-кардиолога высшей категории	800
1800	УЗИ	
1801	УЗИ органов брюшной полости (без почек)	660
1802	УЗИ органов брюшной полости и почек	1100
1803	УЗИ почек и мочевого пузыря	660
1806	УЗИ лимфоузлов	500
1807	УЗИ мошонки	500
1808	УЗИ слюнных желез	500

1810	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря	440
1815	УЗДГ сосудов конечностей (УЗИ)	1430
1816	УЗДГ ветвей дуги аорты (сосудов шеи)(УЗИ)	1100
1827	УЗИ щитовидной железы	600
1841	УЗИ мягких тканей	500
1851	УЗИ почек	350
1852	УЗИ предстательной железы	350
1853	УЗИ мочевого пузыря	350
1856	УЗИ молочных желез	550
1857	УЗИ головного мозга (детям до 1 года)	500
1858	УЗИ тазобедренного сустава (детям до 5 мес)	500
1900	УЗИ гинекологическое	
1825	УЗИ гинекологическое и УЗДГ (трансвагинально)	700
1828	УЗИ молочных желез (гинеколог)	550
1838	Фолликулогенез	300
1839	УЗИ щитовидной железы (гинеколог)	600
2100	Функциональная диагностика	
216	УЗДГ ветвей дуги аорты (сосуды шеи) ФД	1100
217	УЗДГ сосудов конечностей ФД	1430
1809	Эхокардиография	1430
2101	Велоэргометрия	1430
2104	Суточное мониторирование АД	1200
2105	Однократное измерение АД	60
2106	Холтер	1300
2107	Функция внешнего дыхания(ФВД)	660
2112	Электрокардиография (ЭКГ с описанием) ФД	300
2114	Комплексное суточное мониторирование ХОЛТЕР + СМАД	2200
2115	Эхокардиография +ЭКГ	1650
2116	Холтер+ЭКГ	1500
2117	Измерение АД , вес, рост.	120
2300	Процедурные услуги	
2301	Внутривенные инфузии (капельно) (без учета стоимости лекарственного препарата)	250
2302	Внутривенные инъекции (без учета стоимости лек.препарата)	110
2303	Внутрикожные инъекции	110
2304	Внутримышечные инъекции	80
2306	Забор материала на Бак.исследования	110
2348	Процедура с лек. препаратом Глюкоза 75,0	70
2369	Ингаляции с лек.препаратом "Лазолван" (1 процедура)	170
2370	Взятие крови из вены вакуумной системой VACUETTE с использованием одной вакуумной пробирки	110
2372	Взятие отделяемого из уха, носа, зева, со слизистых оболочек полости рта, с конъюнктивы для бактериологических исследований	110
2373	Взятие материала из уrogenитального тракта для молекулярной диагностики (ПЦР) и бактериологических исследований одноразовым стерильным набором	120
2374	Взятие материала из уrogenитального тракта для молекулярной диагностики (ПЦР) и бактериологических исследований одноразовым стерильным набором (уролог)	120
2386	Аутогемотерапия	220
2391	Доплата за внутривенные инфузии (капельно) (без учета стоимости лекарственного препарата)	140
9903	Определение уровня сахара крови глюкометром	60
2400	Физиотерапия	
607	Электрэнцефалография(ЭЭГ)	500
2402	Магнитотерапия (1 сеанс)	170
2403	Электрофорез с лекарственным препаратом (1 сеанс)	170
2406	Амплипульстерапия (1 минута)	17
2411	Ультразвуковая терапия (1 сеанс)	170
2417	Низкочастотная лазеротерапия (НИЛИ - 1 сеанс)	170
2418	Ингаляция с физ. раствором	110
2424	Амплипульстерапия (10 минут)	170
9737	Физиотерапия на аппарате "Андрогин"	250
2500	Экспресс метод	
2501	Антитела к вирусу гепатита С(экспресс метод)	160
2502	Антитела к вирусу гепатита В (экспресс метод)	160
2503	Антитела к ВИЧ (экспресс метод)	160
2504	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum(экспресс метод)	160
2700	Магнитно-резонансное исследование	
2701	МРТ головного мозга обзорная	2600
2702	МРТ головного мозга +гипофиза	4500
2703	МРТ гипофиза	2500
2704	МРТ гипофиза с динамическим КУ	7400
2705	МР-ангиография артерий головного мозга	2700
2706	МРТ головного мозга обзорная+ангиография артерий головного мозга	4600
2707	МРТ придаточных пазух носа	2500
2708	МРТ головного мозга и пазух носа	3400
2709	МРТ придаточных пазух носа (скрининг)	660
2710	МРТ орбит	2500
2711	МРТ краниовертебрального перехода	2600
2712	МРТ шейного отдела позвоночника	2600
2713	МР-ангиография артерий шеи	2700
2714	МРТ грудного отдела позвоночника	2600

2715	МРТ поясничного отдела позвоночника	2600
2716	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	2800
2721	Холангиография	2000
2722	МРТ органов малого таза	3600
2723	МРТ плечевого сустава (один сустав)	3600
2726	МРТ двух тазобедренных суставов	3600
2727	МРТ коленного сустава (один сустав)	3600
2729	МРТ мягких тканей	3700
2730	Введение контрастного усиления Гадовист	4950
2732	Консультация врача-рентгенолога по результатам исследования	550
2749	МРТ крестца и копчика	2800
2756	МРТ в сопровождении анестезиолога	550
2757	МРТ одной кисти	3800
2758	МРТ одной стопы	3800
2759	МРТ Ангиография артерий и вен г/м	4700
2760	МРТ г/м +ангиография артерий и вен г/м	6900
2761	МРТ локтевого сустава (один сустав)	3600
2762	МРТ голеностопного сустава (один сустав)	3600
2763	МРТ височно-нижнечелюстных суставов (пара суставов)	3600
2764	МРТ Ангиография венозных синусов г/м	2700
2769	МРТ шейного, грудного, поясничного отделов	7000
2773	МРТ головного мозга обзорная	2000
2774	МРТ исследование позвоночника 1 отдел	2000
2900	МРТ 1,5 Т	
2901	МРТ плечевого сустава (один сустав) 1,5 Т.	3600
2902	МРТ шейного отдела позвоночника 1,5 Т.	2600
2903	МРТ грудного отдела позвоночника 1,5Т.	2600
2904	МРТ коленного сустава(один сустав) 1,5Т	3600
2905	МРТ головного мозга обзорная+ангиография артерий головн.мозга 1,5Т.	4600
2907	МР-ангиография артерий головного мозга 1,5Т.	2700
2908	МРТ головного мозга+гипофиза 1,5 Т.	4500
2909	МРТ головного мозга обзорная 1,5Т.	2600
2910	МРТ поясничного отдела позвоночника 1,5Т.	2600
2919	МРТ исследование придаточных пазух носа 1,5 Т	2500
2920	МРТ исследование орбит 1,5Т	2500
2921	МРТ исследование гипофиза 1,5Т	2500
2922	МРТ ангиография артерий шеи 1,5Т	2700
2923	МРТ крестцово-подвздошных сочленений 1,5Т	2800
2925	МРТ двух тазобедренных суставов 1,5Т	3600
2926	МРТ мягких тканей 1,5Т	3700
2927	МРТ органов малого таза(мужской) 1,5Т	3600
2928	МРТ органов малого таза(женский) 1,5Т	3600
2929	Холангиография 1,5Т	2000
2930	Введение контрастного усиления Гадовист 1,5 Т	4950
2932	МРТ брюшной полости 1,5Т	3400
2933	МРТ забрюшинного пространства 1,5Т	3100
2934	МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 1,5Т	5100
2935	Венография 1,5Т	2750
2936	МРТ брюшной полости,забрюшинного пространства и холангиография 1,5Т	5100
2937	МРТ головного мозга+ пазух носа 1,5Т	3400
2939	МРТ голеностопного сустава 1,5 Т	3600
2940	МРТ краниовертебрального перехода 1,5Т	2600
2942	МРТ локтевого сустава (один сустав)1,5 Т	3600
2943	МРТ одной кисти 1,5Т	3800
2944	МРТ одной стопы 1,5Т	3800
2946	МРТ крестца и копчика 1,5 Т	2800
2951	МРТ Ангиография венозных синусов г/м 1,5Т	2700
2952	МРТ Ангиография артерий и вен г/м 1,5 Т	4700
2953	МРТ г/м+ангиография артерий и вен г/м 1,5 Т	6900
2954	МРТ височно-нижнечелюстных суставов (пара суставов) 1,5 Т	3600
2955	МРТ лучезапястного сустава 1,5Т	3600
2979	МРТ придаточных пазух носа (скрининг) 1,5Т	660
2981	МРТ шейного,поясничного,грудного отделов позвоночника 1,5Т	7000
2988	МРТ головного мозга обзорная	2000
2989	МРТ исследование позвоночника (1 отдел) 1,5Т	2000
3400	Рентгенография	
3402	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	550
3403	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	550
3404	Рентгенография крестца и копчика	550
3405	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1100
3406	Рентгенография придаточных пазух носа	220
3407	Рентгенография пораженной части костного скелета (прицельные)	550
3408	Рентгенография черепа тангенциальная (касательные снимки)	550
3409	Рентгенография черепа в двух проекциях	550
3410	Контактная рентгенография свода черепа	550
3411	Рентгенография черепа в боковой проекции (турецкого седла)	550
3412	Рентгенография костей лицевого черепа	550
3413	Рентгенография костей носа	550
3414	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	550

3415	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	550
3416	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	550
3417	Рентгенография лонного сочленения	550
3418	Рентгенография тазобедренного сустава	550
3419	Рентгенография плечевого сустава	550
3420	Рентгенография локтевого сустава	550
3421	Рентгенография лучезапястного сустава	550
3422	Рентгенография коленного сустава	550
3423	Рентгенография голеностопного сустава	550
3424	Рентгенография бедренной кости	550
3425	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей (голени)	550
3426	Рентгенография плеча	550
3427	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечья)	550
3428	Рентгенография стопы в двух проекциях	550
3429	Рентгенография пяточных костей	550
3430	Рентгенография кисти	550
3432	Рентгенография надколенника	550
3433	Рентгенография грудины	550
3434	Рентгенография ребер	550
3435	Рентгенография лопатки	550
3436	Рентгенография ключицы	550
3437	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	550
3438	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	550
3439	Рентгенография орбит	550
3445	Рентгенография шейного отдела позвоночника	550
3452	Рентгенография на предмет пяточных шпор.	300
9700	Гинекология	
97003	Аппликационная анестезия	120
97004	Биопсия ш\матки	1550
97006	Введение ВМС	850
97009	Введение ВМС (Юнона)	1800
97010	Удаление полипа шейки матки	3500
97011	Влагалищные ванночки с лекарственными препаратами и тампонами (одна)	190
97012	Гистологическое исследование	600
97017	Иссечение кистозно-измененных желез на шейке матки	2750
97018	Кольпоскопия	1200
97022	Малая радиоволновая конизация (эксцизия) шейки матки с гистологическим исследованием	2750
97023	Обучение, постановка маточного кольца (пессария) (без стоимости пессария)	480
97026	Парацервикальная анестезия	240
97027	Прием гинеколога	650
97030	Радиоволновое лечение шейки матки	4400
97033	Радиохирургическое лечение эндометриоза шейки матки (1 железа)	700
97034	Расширенная кольпоскопия (АКЦИЯ)	650
97036	Тампоны с лекарственным препаратом (дна процедура)	100
97037	Удаление ВМК (за контрольные нити)	850
97038	Удаление ВМК под контролем УЗИ с использованием инструментов (без контрольных нитей)	1450
97039	Удаление кондилом, папиллом	4400
97040	Удаление папиллом, кондилом химическим способом	1650
97041	Удаление полипа	3850
97043	Экстренная контрацепция с препаратом	700
97046	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	3000
97047	Введение Импланона подкожно	3000
97051	Услуга кольпо-тест PH	110
97052	Пункцира кистозно- измененных желез на шейке матки	1600
9900	Эндокринология	
9901	Прием врача эндокринолога	550
9905	Определение уровня сахара крови глюкометром (эндокринолог)	60
16000	Компьютерная томография	
15526	МСКТ-доплата за расширенное исследование легких и синусов грудной клетки	2200
16501	МСКТ головного мозга	2490
16502	МСКТ височных костей	3850
16503	МСКТ костей лицевого скелета (орбиты, височно-нижнечелюстные суставы, пазухи носа)	3850
16504	МСКТ легких и костного каркаса грудной клетки	3850
16505	МСКТ костей таза	3300
16506	МСКТ костей конечностей и крупных суставов (1 анатомическая зона)	3300
16507	МСКТ исследование позвоночника (1 отдел)	2490
16508	МСКТ позвоночного столба (3 отдела)	7000
16509	МСКТ мягких тканей (1 анатомическая область)	3690
16510	МСКТ брюшн.пол. без КУ	3850
16511	МСКТ забр.про-ва (почки, надпочечники, лимфоузлы) без КУ	3850
16512	МСКТ поясничного отдела позвоночника	2490
16525	МСКТ-скрининг легких и синусов грудной клетки	1650
16601	МСКТ органов шеи с КУ	8250
16602	МСКТ органов грудной полости (легких, средостения, вилочковой железы, лимфоузлов средостения) с многофазовым КУ	8250

16603	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников, лимфатич.узлов брюшн.пол.) с многофазным КУ	8800
16604	МСКТ-урография. - цистография с многофазным КУ	8250
16605	МСКТ органов малого таза с многофазовым КУ	9350
16606	МСКТ органов грудной и брюшной полости с многофазовым КУ	13200
16608	МСКТ органов грудной, брюшной полостей и малого таза с многофазовым КУ	15780
16609	МСКТ забрюшинного пространства с многофазным КУ (доплата)	4950
16701	МСКТ-ангиография сосудов головного мозга	7440
16702	МСКТ-ангиография сосудов шеи	7440
16703	МСКТ-ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей	6200
16706	МСКТ-ангиография брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	6200
16707	МСКТ-ангиография подвздошных артерий	8800
16708	МСКТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты и их ветвей	10500
16709	МСКТ-ангиография сосудов верхней конечности(одна рука)	6200
16710	МСКТ-ангиография сосудов нижней конечности (две ноги)	8800
16712	МСКТ-ангиография сосудов легочных артерий (ТЭЛА)	6200
16901	Контрастирование per os (Урографин 76%)	550
16909	МСКТ брюшной полости с многофазным КУ (доплата)	4950
16910	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников, лимфатич.узлов брюшн.пол.) без КУ	6090
16950	МСКТ головного мозга	2000
16951	МСКТ исследование позвоночника 1 отдела	2000
16952	МСКТ двух тазобедренных суставов	5000
16953	МСКТ альвеолярных отростков верхней и нижней челюсти (дентальная программа, для стоматологов) (без описания)	2500
16955	Многофазное контрастное усиление	4950
17200	Водительская комиссия	
17201	МО на допуск к управлению транспортным средством с осмотром психиатра - нарколога с выдачей справки	660
17202	МО на допуск к управлению транспортным средством (ИНОГОРОДНИЙ)	450
17208	МО на допуск к управлению транспортным средством	450
17211	Доплата за МО на допуск к управлению транспортным средством	210
17300	Справка на оружие	
17310	Освидетельствование на право приобретения, хранения и ношения оружия	400
25000	Травмпункт	
3016	Бинтование эластичным бинтом	330
3017	Наложение скотчкастовой повязки средней	1650
3018	Наложение скотчкастовой повязки малой	880
3019	Наложение скотчкастовой повязки большой	2200
3020	Снятие пластиковой повязки, лонгеты	330
3029	Наложение гипсовой повязки (малый)	280
3030	Наложение гипсовой повязки (средний)	550
3032	Ударно-волновая терапия (УВТ)	1100
3034	Миофасциальная блокада	220
3042	Внутрисуставное введение синовиального протеза Ферматрон(без стоимости препарата)	1100
25001	Ампутация пальца или его части с учетом стоимости анестезии (травмпункт)	1100
25002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	660
25003	Восстановительное лечение (травмпункт)	2200
25004	Вправление вывиха (травмпункт)	1100
25005	Вправление вывиха без учета стоимости иммобилизации с учетом стоимости местной анестезии (травмпункт)	1100
25006	Вскрытие и дренирование гематом (травмпункт)	1100
25007	Вскрытие, дренирование гематом, сером и т.д. без наложения швов	1100
25008	Вскрытие, дренирование гематом, сером и т.д. с наложением швов с учетом стоимости анестезии	1650
25009	Диагностическая пункция (суставов гематом, инфильтратов, ролостей) (травмпункт)	770
25010	Блокада (травмапункт)	550
25012	Наложение полиуретанового бинта 7,5*3,6	890
25013	Наложение полиуретанового бинта 5,0*3,6	830
25014	Наложение полиуретанового бинта 10,0*3,6	920
25015	Наложение полиуретанового бинта 12,5*3,6	980
250010	Иммобилизация гипсовой лонгетой (травмпункт)	770
250011	Иммобилизация поврежденного сегмента пластырной (клеоловой) повязкой (травмпункт)	770
250012	Иммобилизация полимерной повязкой (жесткой) скотч-, софткаст (травмпункт)	1650
250013	Иммобилизация суставов верхних конечностей полужесткая полимерным бинтом (фирмы Hartmann) софткаст (травмпункт)	2200
250014	Иммобилизация суставов нижних конечностей полужесткая полимерным бинтом (фирмы Hartmann) софткаст (травмпункт)	2750
250015	Наложение аппарата на коленный сустав АН4-14 р-р 3 левый (травмпункт)	4400
250016	Наложение бандажа для плеча и предплечья №4 F611 (травмпункт)	2860
250017	Наложение бандажа на голеностоп.сустав со шнуровкой и ребрами жесткости AS-ST КГСС-01Т3 (травмпункт)	1980
250018	Наложение бандажа, ортеза, корсета без стоимости изделия (травмпункт)	660
250019	Наложение воротника Шанца ОВ-9/50 (травмпункт)	550
250020	Наложение головодержателя ОВ-01Ф р-р 37-47 (травмпункт)	2200
250021	Наложение головодержателя мягкого фиксирующего (травмпункт)	1650
250022	Наложение корсета для проф.и леч.заболеваний позв-ка КПЛ,23 CM P-PXXL (травмпункт)	3850

250023	Новокаиновая блокада мест переломов (травмпункт)	330
250024	Обезболивание (травмпункт)	550
250025	Обработка ожоговых ран (травмпункт)	550
250026	Обработка поверхностных ран (травмпункт)	220
250027	Остеосинтез мелких костей кисти и стопы (травмпункт)	1100
250030	ПХО глубокой раны (травмпункт)	1650
250031	ПХО поверхности раны (травмпункт)	1320
250032	Первичная хирургическая обработка (травмпункт)	1650
250033	Перевод гипсовой лонгеты в циркулярную гипсовую повязку (травмпункт)	1210
250034	Перевязка (травмпункт)	550
250035	Перевязка с наложением гидрогелевой повязки (фирмы Hartmann) (травмпункт)	880
250036	Перевязка чистых ран (травмпункт)	220
250037	Перфорация ногтевой пластинки с учетом стоимости анестезии (травмпункт)	770
250039	Прием врача травматолога (травмпункт)	600
250040	Пункция сустава (травмпункт)	770
250041	Резекция (удаление) ногтевой пластинки с учетом стоимости анестезии (травмпункт)	1100
250042	Репозиция перелома с учетом стоимости анестезии и иммобилизации (травмпункт)	2750
250043	Снятие гипсовой /пластиковой повязки (травмпункт)	550
250044	Снятие гипсовой лонгеты (травмпункт)	330
250045	Снятие гипсовой повязки (травмпункт)	550
250046	Снятие колец, перстней и т.п. (травмпункт)	550
250047	Снятие полимерной повязки (травмпункт)	770
250048	Снятие послеоперационных швов (травмпункт)	770
250049	Снятие/наложение швов (травмпункт)	770
250050	Удаление КЛЕЩА (травмпункт)	330
250051	Удаление инородного тела (травмпункт)	550
250052	Удаление инородного тела сложное (травмпункт)	1650
250053	Удаление инородных тел внутрикожно (травмпункт)	1100
250054	Удаление инородных тел из подкожно жировой клетчатки (травмпункт)	1320
250055	Фиксация суставов тугой марлевой повязкой (травмпункт)	330
250056	Шов внутрикожный (одноэтажный) с учетом стоимости анестезии (травмпункт)	1100
250057	Шов узловой кожный (травмпункт)	330
250058	Экстренная профилактика клещевого энцефалита путем введения иммуноглобулина (травмпункт)	330
250060	Наложение бандажа компр. фиксир. на голеностопный сустав БКГС	1210
250062	Бандаж компр. фиксир.на голеностопный сустав БКГС эластичный	1100
26200	Урология	
262001	Консультация уролога	600
262004	Цистоскопия (смотровая)	1500
262006	Замена цистотрубки	650
262007	Катетеризация мочевого пузыря	500
262009	УЗИ мошонки (уролог)	500
262010	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря(уролог)	440
262011	УЗИ почек, предстательной железы и мочевого пузыря(уролог)	1000
262012	УЗИ предстательной железы(уролог)	350
262014	УЗИ почек(уролог)	350
262015	УЗИ мочевого пузыря(уролог)	350
262016	Трансректальная мультифокальная биопсия предстат. железы	3100
262022	УЗИ почек и мочевого пузыря (уролог)	660
26400	Онкология	
26401	Консультация онколога	550
26402	Консультация врача онколога высшей категории	700
26403	Цистоскопия (диагностическая)	2000
26404	Биопсия мочевого пузыря	1500
26405	Удаление доброкачественного новообразования 1 ед без стоимости анализа на гистологию (мелкое до 3 мм)	250
26406	Удаление доброкачественного новообразования 1 ед без стоимости анализа на гистологию (среднее до 10 мм)	400
26407	Удаление доброкачественного новообразования 1 ед без стоимости анализа на гистологию (крупное свыше 10 мм)	500
26408	Трансректальная мультифокальная биопсия предстательной железы	3100
26409	Биопсия молочной железы	1500
26410	Взятие материала для пункции слюнной железы	150

