

12-044	730	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали							
12-045	640	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы							
12-046	1030	Цитологическое исследование соскобов молочной железы							
12-047	660	Цитологическое исследование выделений из молочной железы							
12-048	1280	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папани							
12-050	1280	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папани							
12-051	1700	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)							
12-057	4420	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)							
12-058	3260	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)							
12-059	2950	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)							
12-060	2940	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori							
12-061	1930	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, пр							
12-062	3360	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щи							
12-063	6090	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирп							
12-064	6090	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)							
12-065	4420	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)							
12-066	18120	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей							
12-067	33600	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей							
12-069	19400	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ							
12-071	3360	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением м:							
12-106	14140	Определение прогностического маркера (1 антитело)							
12-107	16020	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)							
12-108	15900	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)							
12-109	17680	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное							
12-110	22960	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное							
12-111	10600	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)							
12-112	15900	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)							
12-113	21200	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)							
12-114	26500	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)							
12-115	31800	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)							
12-116	37090	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)							
12-117	42380	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)							
12-118	47680	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)							
12-119	55000	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)							
12-120	17380	Гисто-FISH-анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах							
12-121	17380	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах							
12-122	17380	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах							
12-123	17380	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах							
12-124	17380	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах							

12-303	8290	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей								
12-304	8290	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей								
12-305	8290	Оценка уровня экспрессии PDL1								
12-306	5050	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)								
13-001	2760	Антитела к овариальным (текальным) антигенам								
13-002	1330	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)								
13-003	1290	Антитела к спермальным антигенам (в крови)								
13-004	1420	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)								
13-007	1150	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG								
13-008	1120	Антитела к инсулину, IgG								
13-010	1870	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)								
13-013	1050	Антифосфолипидные антитела IgM								
13-014	1750	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG								
13-015	1150	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг								
13-016	1650	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG								
13-017	940	Антитела к глиадину, IgA								
13-018	970	Антитела к глиадину, IgG								
13-019	1050	Антифосфолипидные антитела IgG								
13-020	540	Ревматоидный фактор								
13-021	1710	Антитела к митохондриям (AMA)								
13-022	1960	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)								
13-024	1420	Антитела к бета-2-гликопротеину								
13-025	1200	Антикератиновые антитела (АКА), IgG								
13-026	1760	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG								
13-027	2080	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG								
13-028	1540	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG								
13-029	2020	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG								
13-030	1900	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка								
13-031	1900	Антитела к гладким мышцам								
13-032	1400	Антитела к эндомизию, IgA								
13-033	1620	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG								
13-034	1780	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA								
13-035	1480	Антиретикулиновые антитела (ARA), IgG и IgA								
13-036	2160	Антитела к десмосомам кожи, IgG								
13-037	2280	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG								
13-038	1660	Антитела к миокарду, IgG								
13-039	1330	Антитела к скелетным мышцам, IgG								
13-040	6080	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)								
13-041	1500	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника								

15-013	4010	Рisperидон												
15-014	4010	Оланзапин												
15-015	4010	Пароксетин												
15-016	4010	Арипипразол												
15-017	4010	Зипрасидон												
15-018	4010	Эсциталопрам												
15-019	4010	Кветиапин												
15-020	4010	Циталопрам												
15-021	4010	Сертралин												
15-022	4010	Миртазапин												
15-023	4010	Флекаинид												
15-024	4010	Клоназепам												
15-025	4010	Галоперидол												
15-026	4010	Флуоксетин												
15-027	4010	Дулоксетин												
15-028	4010	Оксакарбазепин												
15-030	4010	Палиперидон												
15-031	4010	Такролимус												
15-032	2200	Циклоспорин												
15-033	4010	Эверолимус												
15-034	3530	Сиролимус												
15-035	3530	Метотрексат												
15-036	3530	Амикацин												
15-037	3530	Ванкомицин												
15-038	3530	Гентамицин												
15-039	3530	Ацетаминофен (парацетамол)												
15-040	3530	Прокаинамид												
15-041	3530	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)												
15-042	3530	Тобрамицин												
15-043	3530	Хинидин												
16-001	8380	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)												
16-009	20030	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний												
16-010	29320	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)												
16-011	14130	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)												
16-012	12200	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)												
16-017	20160	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом												
16-018	6250	Исследование микроделений и микродупликаций хромосом												
16-021	14370	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов												
17-001	20830	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)												

17-003	22700	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)							
17-004	7390	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)							
17-005	48250	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии)							
17-006	20360	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)							
17-007	24200	Дополнительный участник к 17-005							
17-031	10760	Дополнительный участник к 17-006							
17-032	33940	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)							
17-033	17040	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства							
17-034	24450	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)							
17-035	11850	Дополнительный участник исследования к 17-034							
17-036	8800	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)							
18-001	730	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)							
18-002	730	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)							
18-003	730	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)							
18-004	730	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)							
18-005	730	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)							
18-006	730	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)							
18-007	730	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)							
18-008	730	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)							
18-009	730	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)							
18-010	730	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)							
18-011	1360	Ангиотензин-превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)							
18-012	730	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)							
18-013	730	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)							
18-014	730	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)							
18-015	1320	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)							
18-016	730	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)							
18-017	1120	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)							
18-018	730	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)							
18-019	730	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)							
18-020	1160	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)							
18-021	730	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)							
18-022	730	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)							
18-023	730	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)							
18-024	2150	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)							
18-025	730	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)							
18-026	730	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)							
18-027	730	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)							
18-028	1120	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)							

18-029	730	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)							
18-030	730	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)							
18-031	730	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)							
18-032	730	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)							
18-033	730	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)							
18-034	730	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)							
18-035	730	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)							
18-037	2150	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)							
18-038	2690	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)							
18-039	3040	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)							
18-040	960	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)							
18-041	1520	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации G143A (Arg47His)							
18-042	1210	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)							
18-043	1160	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)							
18-044	730	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)							
18-045	1800	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)							
18-046	1800	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)							
18-047	1800	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)							
18-048	1120	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)							
18-050	1210	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)							
18-051	2150	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)							
18-055	1210	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)							
18-056	1140	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)							
18-057	1120	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)							
18-058	1120	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)							
18-059	1120	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)							
18-060	3270	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)							
18-061	3270	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)							
18-062	3270	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)							
18-063	3270	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)							
18-064	3270	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)							
18-065	3270	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)							
18-066	2150	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)							
18-067	1210	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G							
18-068	1120	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)							
18-069	1800	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)							
18-070	1180	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)							
18-071	1200	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)							
18-072	1800	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4							

21-037	800	Аллерген f35 - картофель, IgE												
21-039	800	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE												
21-040	800	Аллерген f36 - кокос, IgE												
21-042	800	Аллерген i71 - комар, IgE												
21-043	800	Аллерген f44 - клубника, IgE												
21-045	800	Аллерген f221 - кофе, IgE												
21-048	800	Аллерген f83 – куриное мясо, IgE												
21-051	800	Аллерген f208 - лимон, IgE												
21-054	800	Аллерген f37 - мидии, IgE												
21-055	800	Аллерген f20 - миндаль, IgE												
21-056	800	Аллерген f31 – морковь, IgE												
21-059	800	Аллерген f244 - огурец, IgE												
21-062	800	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE												
21-070	800	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE												
21-071	800	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE												
21-072	800	Аллерген f26 - свинина, IgE												
21-073	800	Аллерген f85 - сельдерей, IgE												
21-074	800	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE												
21-075	800	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE												
21-076	800	Аллерген g6 – тимофеевка, IgE												
21-077	800	Аллерген f25 – томаты, IgE												
21-079	800	Аллерген f3 - треска, IgE												
21-080	800	Аллерген f40 - тунец, IgE												
21-084	800	Аллерген f105 - шоколад, IgE												
21-087	800	Аллерген f49 - яблоко, IgE												
21-088	800	Аллерген f1 – яичный белок, IgE												
21-089	800	Аллерген f75 - яичный желток, IgE												
21-090	19730	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам												
21-092	800	Аллерген f233 - овомукоид, IgE												
21-093	800	Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE												
21-094	800	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE												
21-095	800	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE												
21-098	800	Аллерген f78 - казеин, IgE												
21-099	800	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE												
21-100	800	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE												
21-1000	1140	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)												
21-1001	3160	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)												
21-1002	1300	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки												
21-1003	1300	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши												

21-1004	1300	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка									
21-1005	3160	Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)									
21-1006	3160	Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)									
21-1007	3160	Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)									
21-1008	3160	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)									
21-1009	3160	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)									
21-101	800	Аллерген f254 - камбала, IgE									
21-1010	3160	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)									
21-1011	1300	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная									
21-1012	1300	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый									
21-1013	1300	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый									
21-1014	1300	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная									
21-1015	1140	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)									
21-1016	1140	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)									
21-1017	1140	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)									
21-1018	3160	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)									
21-1019	3160	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)									
21-102	800	Аллерген f61 - сардина, IgE									
21-1020	1140	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)									
21-1021	1140	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)									
21-1022	3160	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)									
21-1023	3160	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)									
21-1024	3160	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)									
21-1025	3160	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)									
21-1026	3160	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)									
21-1027	3160	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)									
21-1028	3160	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)									
21-1029	1140	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)									
21-103	800	Аллерген f50 - скумбрия, IgE									
21-1030	1140	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)									
21-1031	1140	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)									
21-1032	1140	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)									
21-1034	1140	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)									
21-1035	1140	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)									
21-1036	1140	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)									
21-1037	1140	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)									
21-1038	1140	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)									
21-1039	1140	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)									
21-104	800	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE									

21-545	1300	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы					
21-546	1300	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель					
21-548	1300	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан					
21-549	1300	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей					
21-553	1300	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас					
21-554	1300	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая					
21-555	1300	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки					
21-556	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная					
21-557	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза, полынь обыкновенная					
21-558	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>					
21-559	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая					
21-560	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка,					
21-561	1300	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i>					
21-563	1300	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>					
21-567	1300	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый					
21-570	1300	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь					
21-575	1300	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , Ty					
21-576	1300	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клён ясенелистый, берёза, вяз, дуб, грецкий орех					
21-577	1300	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клён ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан					
21-579	1300	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь					
21-580	1300	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка					
21-582	1300	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука					
21-583	1300	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех					
21-584	1300	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии					
21-585	1300	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы					
21-586	1300	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы					
21-587	1300	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы					
21-588	1300	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель					
21-589	1300	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик					
21-590	1300	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан					
21-591	1300	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей					
21-592	1300	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица					
21-595	1300	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас					
21-596	1300	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица					
21-597	1300	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина					
21-598	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная					
21-599	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза, полынь обыкновенная					
21-600	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>					
21-602	1300	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка,					

21-644	1140	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)							
21-645	1140	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)							
21-646	1140	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)							
21-647	1140	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)							
21-648	1140	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)							
21-649	1140	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)							
21-650	1140	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)							
21-651	1140	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)							
21-652	1140	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)							
21-653	1140	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)							
21-654	1140	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)							
21-655	1140	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)							
21-656	1140	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)							
21-657	1140	Аллерген t3 - берёза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)							
21-658	1140	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)							
21-659	1140	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)							
21-660	1140	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)							
21-661	1140	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)							
21-662	1300	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий							
21-663	1300	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata							
21-664	1300	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой							
21-666	1300	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь							
21-667	1300	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник							
21-668	1300	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя							
21-669	1300	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица							
21-670	1300	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная							
21-671	1300	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная							
21-672	1300	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица							
21-673	40540	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)							
21-674	1140	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)							
21-675	1900	Фадиатоп (ImmunoCAP)							
21-676	2870	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)							
21-677	1140	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)							
21-678	1140	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)							
21-679	3160	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhI p1, IgE (ImmunoCAP)							
21-680	3160	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP)							
21-681	3160	Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)							
21-682	3160	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)							
21-683	3160	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)							

21-684	3160	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)								
21-685	3160	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)								
21-686	3160	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)								
21-687	3160	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)								
21-688	3160	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)								
21-689	1140	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)								
21-690	1140	Аллерген t15 - ясеня американский, IgE (ImmunoCAP)								
21-691	1140	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)								
21-692	1140	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)								
21-693	1140	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)								
21-694	1140	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)								
21-695	1140	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)								
21-696	1140	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)								
21-697	1140	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)								
21-698	1140	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)								
21-699	1140	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)								
21-700	1140	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)								
21-701	1140	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)								
21-702	1300	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, дуб, ива								
21-703	3160	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)								
21-704	3160	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)								
21-705	3160	Аллергокомпонент t221 - берёза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)								
21-706	3160	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)								
21-710	3160	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)								
21-712	3160	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)								
21-713	3160	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)								
21-714	1140	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)								
21-715	1140	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)								
21-716	1140	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)								
21-717	1140	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)								
21-718	1140	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)								
21-719	1140	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)								
21-720	1140	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)								
21-721	1140	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)								
21-722	1140	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)								
21-724	1140	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)								
21-725	1140	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)								
21-726	1140	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)								
21-727	1140	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)								

21-931	1300	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик							
21-932	1300	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас							
21-933	1300	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех							
21-934	1300	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей							
21-935	1140	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)							
21-936	1140	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)							
21-937	1140	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)							
21-938	1140	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)							
21-939	1140	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)							
21-940	1140	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)							
21-941	1140	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)							
21-942	1140	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)							
21-943	1140	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)							
21-944	1140	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)							
21-945	3160	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)							
21-946	3160	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)							
21-947	3160	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)							
21-948	3160	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)							
21-949	1140	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)							
21-950	3160	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)							
21-951	3160	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)							
21-952	3160	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)							
21-953	3160	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)							
21-954	3160	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)							
21-955	3160	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)							
21-956	3160	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)							
21-957	1140	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)							
21-958	1140	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)							
21-959	1300	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось							
21-960	1300	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха							
21-961	1300	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец							
21-962	1300	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик							
21-963	1300	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас							
21-964	1300	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя							
21-965	1300	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис							
21-966	1300	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук							
21-967	1300	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви							
21-968	1300	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток							
21-969	1300	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика							

идаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, ан

кросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, а-

иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге; возможности проведения та;

евризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)

