

02-001	220	Анализ кала на скрытую кровь
02-002	450	Анализ мочи по Нечипоренко
02-003	500	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации
02-004	1000	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)
02-005	400	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
02-006	450	Общий анализ мочи с микроскопией
02-007	200	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
02-009	800	Копрограмма
02-010	250	Анализ кала на яйца гельминтов
02-011	310	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
02-012	250	Анализ кала на цисты простейших
02-013	250	Энтеробиоз (метод Рабиновича)
02-014	250	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
02-015	1000	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)
02-021	310	Общий анализ мокроты
02-025	250	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-027	250	Ретикулоциты
02-029	550	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-031	620	Содержание углеводов в кале
02-032	220	Проба Сулковича
02-033	380	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа
02-034	700	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex
02-036	240	Базофильная зернистость эритроцитов
02-037	300	Тельца Гейнца
02-038	1400	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
02-041	960	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы
02-042	385	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)
02-043	792	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)
02-047	770	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)
02-048	935	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)
02-049	660	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
02-054	2750	Рентгенофазовый анализ мочевого камня
02-055	2200	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии
02-056	600	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)
02-057	700	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации
02-058	1100	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови
02-059	610	Карбоксигемоглобин в крови
02-060	610	Метгемоглобин в крови
02-063	0	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин (hHb) и трансферрин (hTf))
03-001	1100	D-димер
03-002	330	Антитромбин III
03-003	220	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
03-004	790	Волчаночный антикоагулянт
03-005	440	Группа крови АВО
03-007	350	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
03-008	350	Резус-фактор
03-010	280	Тромбиновое время
03-011	270	Фибриноген

03-013	900	Эритропоэтин
03-015	470	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)
03-016	1980	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)
03-018	4070	Протеин С
03-019	4070	Протеин S свободный
03-020	1000	Плазминоген, % активности
03-022	2530	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
03-023	0	Фактор VIII, активность %
03-024	0	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор В)
03-025	0	Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора фон Виллебранда (vWF:Co/Ag)
03-026	0	Исследование коллагенсвязывающей активности фактора фон Виллебранда (vWF:CBA/Ag)
03-027	0	Комплексное исследование функциональной активности фактора фон Виллебранда (WF:Co/AG и vWF:CBA/AG)
06-001	1140	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)
06-002	1050	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)
06-003	240	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
06-004	240	Альбумин в сыворотке
06-005	260	Амилаза общая в сыворотке
06-006	310	Амилаза панкреатическая
06-007	350	Антистрептолизин О
06-008	440	Аполипопротеин В
06-009	470	Аполипопротеин А1
06-010	240	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)
06-011	470	Белковые фракции в сыворотке
06-012	730	Витамин В12 (цианокобаламин)
06-013	240	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
06-014	490	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
06-015	240	Глюкоза в плазме
06-016	1400	Гомоцистеин
06-017	240	Железо в сыворотке
06-018	240	Железосвязывающая способность сыворотки
06-019	470	Калий, натрий, хлор в сыворотке
06-020	240	Кальций в сыворотке
06-021	240	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
06-022	250	Креатинкиназа общая
06-023	500	Креатинкиназа МВ
06-024	660	Лактат
06-025	240	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
06-026	280	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)
06-027	320	Липаза
06-028	280	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
06-029	350	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
06-031	230	Магний в сыворотке
06-033	240	Мочевая кислота в сыворотке
06-034	240	Мочевина в сыворотке
06-035	240	Белок общий в сыворотке
06-036	240	Билирубин общий
06-037	240	Билирубин прямой
06-038	240	Белок общий в моче
06-039	440	С-пептид в сыворотке
06-040	440	Трансферрин
06-041	240	Триглицериды

06-042	620	Ферритин
06-043	550	Витамин В9 (фолиевая кислота)
06-045	240	Фосфатаза щелочная общая
06-046	240	Фосфор в сыворотке
06-047	900	Фруктозамин
06-048	240	Холестерол общий
06-049	240	Холинэстераза в сыворотке
06-050	385	С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)
06-051	240	Кальций ионизированный
06-053	240	Амилаза общая в суточной моче
06-054	240	Кальций в суточной моче
06-055	240	Магний в суточной моче
06-056	240	Фосфор в суточной моче
06-057	240	Креатинин в суточной моче
06-058	240	Мочевина в суточной моче
06-059	240	Мочевая кислота в суточной моче
06-060	240	Белок общий в ликворе
06-061	240	Глюкоза в ликворе
06-062	530	Калий, натрий, хлор в суточной моче
06-064	240	Калий в сыворотке
06-065	240	Натрий в сыворотке
06-066	240	Хлор в сыворотке
06-067	240	Калий в суточной моче
06-068	240	Натрий в суточной моче
06-069	240	Хлор в суточной моче
06-071	770	Глюкозотолерантный тест (расширенный)
06-075	2150	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-076	1100	Тропонин I
06-077	880	Гаптоглобин
06-078	880	Альфа-1-антитрипсин
06-079	1600	Миоглобин
06-080	660	Церулоплазмин
06-082	935	Цинк в сыворотке
06-083	935	Медь в плазме
06-084	935	Литий в плазме
06-085	935	Бор в плазме
06-086	935	Алюминий в плазме
06-087	935	Кремний в плазме
06-088	935	Титан в плазме
06-089	935	Хром в плазме
06-090	935	Марганец в плазме
06-091	935	Кобальт в плазме
06-092	935	Никель в плазме
06-093	935	Мышьяк в плазме
06-094	935	Селен в плазме
06-095	935	Молибден в плазме
06-096	935	Кадмий в плазме
06-097	935	Сурьма в плазме
06-098	935	Ртуть в плазме
06-099	935	Свинец в цельной крови
06-101	2000	Витамин А (ретинол)

06-102	2000	Витамин В1 (тиамин)
06-103	2000	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	2000	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
06-105	2000	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-106	2100	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
06-107	2000	Витамин Е (токоферол)
06-108	2000	Витамин К (филлохинон)
06-109	7800	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
06-112	4700	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
06-114	660	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
06-115	240	Глюкоза в моче
06-116	950	Марганец в моче
06-117	950	Кобальт в моче
06-118	950	Никель в моче
06-119	950	Мышьяк в моче
06-120	950	Селен в моче
06-121	950	Молибден в моче
06-122	950	Литий в моче
06-123	950	Бор в моче
06-124	950	Алюминий в моче
06-125	950	Кремний в моче
06-126	950	Титан в моче
06-127	950	Хром в моче
06-128	950	Кадмий в моче
06-129	950	Сурьма в моче
06-130	950	Ртуть в моче
06-131	950	Свинец в моче
06-133	240	Латентная железосвязывающая способность сыворотки
06-134	950	С-пептид в суточной моче
06-135	950	Цинк в моче
06-136	950	Медь в моче
06-137	3700	Эластаза в сыворотке
06-157	3960	NT-proBNP (количественно)
06-178	1220	Липопротеин (а)
06-179	1950	Маркер формирования костного матрикса P1NP
06-180	385	Фосфатаза кислая общая
06-182	300	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
06-183	2940	Коэнзим Q10 в крови
06-184	4400	Глутатион восстановленный
06-185	2600	Малоновый диальдегид в крови
06-186	2600	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	2000	Бета-каротин
06-188	7800	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)
06-189	2400	Гистамин в крови
06-190	3700	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	6100	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	4400	Анализ крови на органические кислоты
06-193	4400	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	950	Литий в волосах
06-195	950	Бор в волосах
06-196	950	Натрий в волосах

06-197	950	Магний в волосах
06-198	950	Алюминий в волосах
06-199	950	Кремний в волосах
06-200	950	Калий в волосах
06-201	950	Кальций в волосах
06-202	950	Титан в волосах
06-203	950	Хром в волосах
06-204	950	Марганец в волосах
06-205	950	Железо в волосах
06-206	950	Кобальт в волосах
06-207	950	Никель в волосах
06-208	950	Медь в волосах
06-209	950	Цинк в волосах
06-210	950	Мышьяк в волосах
06-211	950	Селен в волосах
06-212	950	Молибден в волосах
06-213	950	Кадмий в волосах
06-214	950	Сурьма в волосах
06-215	950	Ртуть в волосах
06-216	950	Свинец в волосах
06-217	2000	Витамин В2 (рибофлавин)
06-218	2000	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)
06-219	4900	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
06-220	5370	Определение омега-3-индекса
06-221	4650	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6
06-222	9190	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
06-223	4400	Анализ жирных кислот
06-224	8500	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (64 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет
06-226	5200	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)
06-227	950	Железо в моче
06-228	23900	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-229	12400	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)
06-230	15500	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)
06-231	2000	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	2310	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
06-233	3200	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	3600	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
06-235	4900	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	2970	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
06-237	6100	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	3000	Асимметричный диметиларгинин
06-240	4900	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)
06-241	20300	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)
06-242	22300	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-243	14900	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)
06-244	19300	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-245	8250	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)

06-246	5900	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)
06-247	17200	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-248	7800	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)
06-249	18975	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)
06-250	5400	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)
06-251	4200	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)
06-252	20460	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)
06-253	5900	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)
06-254	9700	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)
06-255	22140	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-256	1330	Альфа-2-макроглобулин
06-258	660	Глюкозотолерантный тест (стандартный)
06-259	660	Глюкозотолерантный тест при беременности
06-260	1050	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови
06-261	4995	Прокальцитонин
06-263	4950	Цистатин С
06-264	7700	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
06-265	880	Йод в плазме
06-266	1760	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
06-267	1830	Биохимический анализ кала
06-268	6050	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)
06-269	2635	Порфирины (7 показателей) в моче
06-270	1760	Растворимые рецепторы трансферрина
06-271	1840	Остаза
06-272	695	Йод в моче
06-273	5220	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
06-274	6100	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
06-275	1985	Глутатионпероксидаза в эритроцитах
06-276	7450	Гепсидин-25
06-277	2750	Витамин В7 (биотин)
06-278	750	Литий в ногтях
06-279	750	Бор в ногтях
06-280	750	Алюминий в ногтях
06-281	750	Кремний в ногтях
06-282	750	Фосфор в волосах
06-283	750	Фосфор в ногтях
06-284	750	Бериллий в плазме
06-285	750	Бериллий в моче
06-286	750	Бериллий в волосах
06-287	750	Бериллий в ногтях
06-288	750	Титан в ногтях
06-289	750	Марганец в ногтях
06-290	750	Хром в ногтях

06-291	750	Железо в ногтях
06-292	750	Кобальт в ногтях
06-293	750	Никель в ногтях
06-294	750	Медь в ногтях
06-295	750	Цинк в ногтях
06-296	750	Мышьяк в ногтях
06-297	750	Селен в ногтях
06-298	750	Кадмий в ногтях
06-299	750	Сурьма в ногтях
06-300	750	Ртуть в ногтях
06-301	750	Свинец в ногтях
06-302	750	Натрий в ногтях
06-303	750	Магний в ногтях
06-304	750	Калий в ногтях
06-305	750	Кальций в ногтях
06-306	750	Молибден в ногтях
06-307	750	Серебро в плазме
06-308	750	Серебро в моче
06-309	750	Серебро в волосах
06-310	750	Серебро в ногтях
06-311	1180	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)
06-312	2900	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС
06-313	1560	Витамин В2 (ФАД)
06-314	750	Галлий в плазме
06-315	750	Галлий в моче
06-316	750	Галлий в волосах
06-317	750	Галлий в ногтях
06-318	750	Германий в плазме
06-319	750	Германий в моче
06-320	750	Германий в волосах
06-321	750	Германий в ногтях
06-322	750	Рубидий в плазме
06-323	750	Рубидий в моче
06-324	750	Рубидий в волосах
06-325	750	Рубидий в ногтях
06-326	750	Стронций в плазме
06-327	750	Стронций в моче
06-328	750	Стронций в волосах
06-329	750	Стронций в ногтях
06-330	750	Цирконий в плазме
06-331	750	Цирконий в моче
06-332	750	Цирконий в волосах
06-333	750	Цирконий в ногтях
06-334	750	Сера в плазме
06-335	750	Сера в моче
06-336	750	Сера в волосах
06-337	750	Сера в ногтях
06-338	750	Ниобий в плазме
06-339	750	Ниобий в моче
06-340	750	Ниобий в волосах
06-341	750	Ниобий в ногтях

06-342	750	Олово в плазме
06-343	750	Олово в моче
06-344	750	Олово в волосах
06-345	750	Олово в ногтях
06-346	750	Теллур в плазме
06-347	750	Теллур в моче
06-348	750	Теллур в волосах
06-349	750	Теллур в ногтях
06-350	750	Цезий в плазме
06-351	750	Цезий в моче
06-352	750	Цезий в волосах
06-353	750	Цезий в ногтях
06-354	5400	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (43 показателя)
06-355	2900	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)
06-357	4400	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9
06-358	11385	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9
06-359	2450	ПОЛ (перекисное окисление липидов)
06-360	2420	Гистамин в моче
06-361	750	Барий в плазме
06-362	750	Барий в моче
06-363	750	Барий в волосах
06-364	750	Барий в ногтях
06-365	750	Празеодим в плазме
06-366	750	Празеодим в моче
06-367	750	Празеодим в волосах
06-368	750	Празеодим в ногтях
06-369	750	Самарий в плазме
06-370	750	Самарий в моче
06-371	750	Самарий в волосах
06-372	750	Самарий в ногтях
06-373	750	Лантан в плазме
06-374	750	Лантан в моче
06-375	750	Лантан в волосах
06-376	750	Лантан в ногтях
06-377	750	Вольфрам в плазме
06-378	750	Вольфрам в моче
06-379	750	Вольфрам в волосах
06-380	750	Вольфрам в ногтях
06-381	750	Уран в плазме
06-382	750	Уран в моче
06-383	750	Уран в волосах
06-384	750	Уран в ногтях
06-385	750	Золото в плазме
06-386	750	Золото в моче
06-387	750	Золото в волосах
06-388	750	Золото в ногтях
06-389	4280	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)
06-390	3540	Гуанозины в моче
06-391	750	Таллий в плазме
06-392	750	Таллий в моче
06-393	750	Таллий в волосах

06-394	750	Таллий в ногтях
06-395	750	Ванадий в плазме
06-396	750	Ванадий в моче
06-397	750	Ванадий в волосах
06-398	750	Ванадий в ногтях
06-399	750	Гафний в плазме
06-400	750	Гафний в моче
06-401	750	Гафний в волосах
06-402	750	Гафний в ногтях
06-403	750	Европий в плазме
06-404	750	Европий в моче
06-405	750	Европий в волосах
06-406	750	Европий в ногтях
06-407	750	Платина в плазме
06-408	750	Платина в моче
06-409	750	Платина в волосах
06-410	750	Платина в ногтях
06-411	750	Иттербий в плазме
06-412	750	Иттербий в моче
06-413	750	Иттербий в волосах
06-414	750	Иттербий в ногтях
06-415	750	Хлор в волосах
06-416	750	Хлор в ногтях
06-417	750	Торий в плазме
06-418	750	Торий в моче
06-419	750	Торий в волосах
06-420	750	Торий в ногтях
06-421	750	Тантал в плазме
06-422	750	Тантал в моче
06-423	750	Тантал в волосах
06-424	750	Тантал в ногтях
06-425	750	Рений в плазме
06-426	750	Рений в моче
06-427	750	Рений в волосах
06-428	750	Рений в ногтях
06-429	750	Лютеций в плазме
06-430	750	Лютеций в моче
06-431	750	Лютеций в волосах
06-432	750	Лютеций в ногтях
06-433	750	Висмут в плазме
06-434	750	Висмут в моче
06-435	750	Висмут в волосах
06-436	750	Висмут в ногтях
06-437	7180	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)
06-438	4800	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови
06-439	5000	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче
06-440	9700	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)
06-441	1815	Витамин К2
06-442	1320	Копропорфирины в моче
06-444	3245	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)
06-445	17875	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови

06-446	17875	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке
06-447	0	Бикарбонат
06-449	0	Тропонин I высокочувствительный
06-450	0	Желчные кислоты в крови
06-451	0	Исследование активности протеазы ADAMTS-13
06-452	0	Определение концентрации сывороточного амилоида А (SAA)
06-453	0	Определение остаточной осмолярности (определение ионного дефицита) в кале
06-454	0	Определение стеатокрита (свободного жира) в кале
07-002	1100	Anti-HAV, IgM
07-004	770	Anti-HBc, IgM
07-005	770	Anti-HBc, антитела
07-007	770	Anti-HBs, антитела
07-009	1345	anti-HCV, антитела
07-010	990	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
07-011	880	Aspergillus fumigatus, IgG
07-012	660	Candida albicans, IgG
07-013	660	Chlamydia trachomatis, IgA
07-014	660	Chlamydia trachomatis, IgG
07-015	660	Chlamydia trachomatis, IgM
07-016	990	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG
07-017	600	Cytomegalovirus, IgG
07-018	350	Cytomegalovirus, IgM
07-019	660	Echinococcus, IgG
07-020	660	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM
07-021	660	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG
07-022	660	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)
07-023	660	Giardia lamblia, суммарные антитела
07-024	990	HBeAg
07-025	880	HBsAg
07-027	800	Helicobacter pylori, IgA
07-028	700	Helicobacter pylori, IgG (количественно)
07-030	660	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
07-031	660	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM
07-032	880	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
07-033	880	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)
07-034	660	Mycobacterium tuberculosis, антитела
07-035	660	Mycoplasma hominis, IgA
07-036	660	Mycoplasma hominis, IgG, титр
07-037	660	Opisthorchis, IgG
07-040	660	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)
07-042	660	Определение антител к вирусу краснухи, IgM
07-043	660	Toxocara, IgG, титр
07-044	660	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
07-046	660	Toxoplasma gondii, IgM
07-047	660	Treponema pallidum, IgG, титр
07-048	660	Treponema pallidum, IgM, титр
07-049	660	Treponema pallidum, антитела
07-050	660	Trichinella, IgG
07-051	660	Trichomonas vaginalis, IgG, титр
07-052	660	Ureaplasma urealyticum, IgA
07-053	660	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр

07-054	660	Varicella Zoster Virus, IgG
07-055	660	Varicella Zoster Virus, IgM
07-056	440	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр
07-062	660	Borrelia burgdorferi, IgM
07-064	660	Borrelia burgdorferi, IgG
07-070	660	Treponema pallidum, IgG в ликворе
07-071	770	Anti-HDV, антитела
07-074	825	Anti-HEV, IgM
07-076	660	Chlamydia pneumoniae, IgM
07-077	660	Chlamydia pneumoniae, IgG
07-078	850	Mycoplasma pneumoniae, IgM
07-079	850	Mycoplasma pneumoniae, IgA
07-080	850	Mycoplasma pneumoniae, IgG
07-082	850	Human Herpes Virus 6, IgG
07-086	970	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis
07-092	700	Вирус клещевого энцефалита, IgM
07-093	700	Вирус клещевого энцефалита, IgG
07-096	840	Mumps Virus, IgM
07-097	840	Mumps Virus, IgG
07-098	660	Chlamydia pneumoniae, IgA
07-099	1100	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е
07-101	660	anti-HCV, антитела, ИФА
07-102	660	Treponema pallidum, антитела, ИФА
07-104	970	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG
07-106	1350	Neisseria meningitidis, антитела
07-107	1650	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei
07-108	950	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi
07-110	970	Corynebacterium diphtheriae, антитела
07-111	1320	Anti-HBe, антитела
07-113	990	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)
07-114	990	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно
07-115	990	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно
07-116	990	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно
07-117	550	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
07-118	1730	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii
07-123	860	Ascaris lumbricoides, IgG
07-124	750	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG
07-125	860	Giardia lamblia, IgM
07-126	860	Giardia lamblia, антиген
07-127	860	Helicobacter pylori, антиген
07-128	660	Rotavirus, антиген
07-131	1980	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
07-132	940	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)
07-133	1320	Anisakis, IgG
07-134	1410	Herpes Simplex Virus 1, IgG
07-135	1410	Herpes Simplex Virus 2, IgG
07-136	1540	Herpes Simplex Virus 1, IgM
07-137	1540	Herpes Simplex Virus 2, IgM
07-138	1100	Toxoplasma gondii, IgA
07-140	880	Clonorchis sinensis, IgG
07-141	1100	Helicobacter pylori, IgM

07-143	1150	anti-HAV, антитела
07-144	770	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА
07-145	1650	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА
07-147	660	Mycoplasma hominis, IgM
07-148	1250	Anti-HDV, IgM
07-150	1800	Bordetella pertussis, IgA
07-151	1800	Bordetella pertussis, IgM
07-152	1800	Bordetella pertussis, IgG
07-153	660	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека
07-154	1550	Human respiratory syncytial virus, IgM
07-155	1550	Human respiratory syncytial virus, IgG
07-156	4070	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)
07-157	4070	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)
07-158	1250	Entamoeba histolytica, IgG
07-159	2035	Strongyloides stercoralis, IgG
07-160	1900	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus
07-161	880	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA
07-162	880	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2
07-163	1100	Определение авидности IgG к Rubella virus
07-164	880	Anti-HAV, IgG
07-166	1650	Chlamydia psittaci, IgA
07-167	1650	Chlamydia psittaci, IgM
07-168	1650	Chlamydia psittaci, IgG
07-169	1100	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
07-170	870	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)
07-171	950	Legionella pneumophila, антитела
07-172	1150	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA
07-173	1270	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
07-174	715	anti-HCV, IgM
07-175	1650	anti-HEV, IgG
07-176	6820	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
07-177	6820	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
07-178	6820	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)
07-179	6820	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
07-180	4400	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
07-181	4400	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
07-182	6820	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
07-183	6820	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
07-185	1100	Cytomegalovirus, IgA
07-186	1100	Opisthorchis, IgM
07-187	460	ЦИК, содержащие антигены описторхов
07-188	950	Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)
07-190	820	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)
07-191	750	Coxsackievirus, IgM
07-192	1200	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
07-193	1320	Varicella Zoster Virus, IgA
07-194	1100	Candida albicans, IgA
07-195	1100	Candida albicans, IgM
07-196	1100	Parvovirus B19, IgG
07-197	1540	Parvovirus B19, IgM
07-198	1100	Brucella, IgA

07-199	1100	Brucella, IgG
07-200	1890	HBsAg, количественно
07-201	1720	Антитела к полиомиелиту, IgG
07-203	950	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG
07-204	1760	Human Herpes Virus 8, IgG
07-208	710	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19), к спайковому (S) и нуклеокапсидному (N) белкам, IgG, качественно
07-209	760	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно
07-212	760	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)
07-216	0	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно
07-219	0	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген
07-223	550	Anti-Brucella spp.
07-226	880	Bordetella pertussis, IgA, количественно
08-001	2050	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-003	660	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)
08-004	770	CA 125
08-005	770	CA 15-3
08-006	770	CA 19-9
08-007	1210	CA 72-4
08-008	1210	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
08-009	660	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке
08-010	660	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке
08-011	660	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке
08-012	660	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
08-013	850	Альдостерон
08-014	850	Андростендион
08-016	770	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
08-017	770	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке
08-018	1050	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	1050	Бета-2-микроглобулин в моче
08-020	610	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)
08-021	990	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)
08-023	660	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
08-024	1050	Дигидротестостерон
08-026	880	Инсулин
08-027	1050	Кальцитонин в сыворотке
08-029	3080	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-030	880	Кортизол
08-031	1650	Кортизол в моче
08-033	990	Паратиреоидный гормон, интактный
08-034	1150	Плацентарный лактоген
08-038	660	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)
08-042	770	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
08-043	770	Соматотропный гормон
08-050	990	Тестостерон свободный
08-051	880	Тиреоглобулин
08-056	770	Эстриол свободный
08-057	1650	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
08-058	1650	Нейронспецифическая энолаза (NSE)

08-071	1210	Гастрин
08-073	3080	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-074	5500	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-083	2950	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
08-085	1370	Инсулиноподобный фактор роста
08-088	1300	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-089	2730	Ингибин В
08-090	4450	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа
08-091	1150	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-092	2800	Копрологическая эластаза
08-093	2000	Антимюллеровский гормон
08-094	1320	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP
08-095	1950	Ренин
08-096	1500	Лептин
08-097	1150	Пепсиноген I
08-099	1250	Пепсиноген II
08-105	1850	СА 242
08-110	880	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)
08-111	660	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
08-112	660	Прогестерон
08-113	660	Трийодтиронин общий (Т3)
08-114	660	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
08-115	660	Тироксин общий (Т4)
08-116	660	Тироксин свободный (Т4 свободный)
08-117	660	Тестостерон
08-118	660	Тиреотропный гормон (ТТГ)
08-119	660	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
08-120	660	Эстрадиол
08-121	990	Макропролактин
08-122	660	Пролактин
08-123	2820	Прегненолон
08-124	2050	Андростендиол глюкуронид
08-125	1700	Проинсулин
08-126	1320	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)
08-128	2400	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)
08-129	3850	Гастрин-17
08-131	3900	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-132	3080	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	2950	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	4690	Триптаза
08-135	3260	Белок S-100
08-136	500	Трофобластический бета-1-гликопротеин
08-137	1960	HE4
08-139	4900	Плацентарный фактор роста (PlGF)
08-140	880	Кортизол в слюне
08-141	3630	Хромогранин А
08-142	10600	Тироксин и его метаболиты
08-144	1650	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)
08-145	2630	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)

08-146	2040	Тестостерон в слюне
08-147	8800	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
08-148	8800	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)
08-149	6050	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений
08-150	11000	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)
08-151	4200	Альдостерон-рениновое соотношение
08-152	1550	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
08-156	1850	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-157	1850	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-158	1850	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ
08-159	1850	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ
08-160	5800	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
08-161	2450	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
08-162	2150	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови
08-163	9240	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений
08-164	2650	Эстрогены в крови (3 показателя)
08-166	6560	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ
08-167	3350	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ
08-168	3350	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ
08-169	5850	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче
08-170	6700	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ
08-171	3000	Мелатонин сульфат в моче
08-172	2400	Серотонин в крови
08-173	7900	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)
08-174	8500	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке
08-175	11350	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке
08-176	13170	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне
08-177	4800	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ) и общие (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> )
08-178	5700	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне
08-179	7120	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке
08-180	2660	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)
08-181	21010	Глюкагон в плазме
08-182	1090	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
08-183	2400	Гастрин-17 стимулированный
08-184	0	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ
08-185	0	Мелатонин в крови, ВЭЖХ
09-001	350	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-002	350	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-003	350	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-006	450	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-007	350	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-008	770	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-009	2420	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-010	1320	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-011	850	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-012	5500	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-013	350	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]

09-015	620	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-016	860	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-018	350	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-019	350	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-020	350	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-022	500	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-023	350	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-025	350	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-026	350	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-027	350	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-030	350	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-031	350	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-032	350	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-036	510	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-038	550	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-039	350	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-040	550	Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris ( без дифференциации)
09-043	1760	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	750	HDV, РНК [ПЦР]
09-053	820	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-060	990	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-063	880	HGV, РНК [ПЦР]
09-065	715	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-066	715	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-067	700	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-068	420	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-071	770	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-074	750	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-075	750	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-084	750	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-095	400	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-097	660	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-100	660	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-101	660	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-102	1320	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-106	990	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]
09-113	500	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-114	880	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-116	2860	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]
09-117	1980	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]
09-119	1700	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-120	1210	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-121	660	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-123	440	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-134	2100	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)
09-138	860	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-140	1650	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]
09-148	350	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]

09-149	350	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-150	1050	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-151	350	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-152	350	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-155	600	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]
09-157	1375	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-158	1300	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-159	1100	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)
09-160	20460	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
09-163	880	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-164	950	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-165	990	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-168	1100	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-170	4125	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]
09-171	1320	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)
09-172	3190	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-173	2250	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-174	560	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-175	880	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-176	880	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-177	6600	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест
09-179	2420	ОРВИ-скрин
09-180	1540	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus
09-181	420	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-182	420	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-183	680	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]
09-184	1000	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]
09-187	560	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-188	650	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-189	560	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-190	560	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-195	4800	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-196	4900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)
09-197	3700	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование
09-203	2050	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-206	2650	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)
09-209	0	ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР
09-210	0	ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), реал-тайм ПЦР
09-211	0	Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]
09-212	0	Анализ клеща на боррелиоз (болезнь Лайма)
09-213	0	Анализ клеща на анаплазмоз
09-214	0	Анализ клеща на эрлихиоз

09-217	0	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК, количественно
10-002	1540	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)
10-003	1540	Посев на Ureaplasma spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)
10-004	1320	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов
10-005	0	Посев на Chlamydia trachomatis
10-006	0	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам
10-007	0	Посев на Trichomonas vaginalis
10-009	770	Посев на гемолитический стрептококк группы А
10-010	770	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
10-012	770	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам
10-014	770	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы
10-015	1320	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам
10-025	1540	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-026	1540	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору
10-032	1320	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
10-033	1320	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция
10-034	1320	Adenovirus, иммунофлюоресценция
10-038	2200	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
10-043	1320	Посев на анаэробную флору
10-044	990	Посев на Mycoplasma hominis
10-045	990	Посев на Ureaplasma spp без определения чувствительности к антибиотикам
10-046	1320	Посев отделяемого раны на анаэробную флору
10-047	0	Посев крови и ликвора на стерильность
10-048	990	Посев на Gardnerella vaginalis
10-049	1540	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-051	990	Посев на Yersinia spp.
10-052	990	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis
10-053	660	Посев кала на патогенные эшерихии
10-055	2090	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам
10-056	880	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам
10-057	670	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам
10-059	0	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
10-060	0	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
10-062	1540	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат
10-065	2200	Дисбактериоз кишечника
10-067	1540	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат
10-068	2180	Определение токсинов А и В Clostridium difficile
10-069	1320	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
10-070	1320	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
10-071	1320	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)
10-072	1320	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам
10-073	1320	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору

10-074	3300	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
10-076	950	Посев <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
10-078	0	Посев на гемолитический стрептококк группы А с определением чувствительности к антибиотикам
10-079	0	Посев на гемолитический стрептококк группы В с определением чувствительности к антибиотикам
10-080	0	Посев на гемолитический стрептококк группы В
10-081	0	Посев на <i>Listeria monocytogenes</i> с определением чувствительности к антибиотикам
10-082	0	Посев кала на <i>Campylobacter</i> spp. с определением чувствительности к антибиотикам
12-001	1650	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию
12-003	1100	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)
12-005	1100	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве
12-006	1100	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей
12-011	650	Цитологическое исследование мочи
12-012	1100	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)
12-014	1100	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)
12-017	47800	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)
12-018	5335	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)
12-024	12270	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)
12-027	6140	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)
12-030	2770	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)
12-031	1550	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))
12-032	1700	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)
12-037	6700	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16
12-039	5150	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA)
12-043	1100	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
12-044	1100	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали
12-045	1100	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
12-046	1100	Цитологическое исследование соскобов молочной железы
12-047	1100	Цитологическое исследование выделений из молочной железы
12-048	2200	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)
12-050	2200	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)
12-051	2450	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)
12-052	33750	FISH-исследование для дифференциальной диагностики
12-053	50600	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
12-054	47170	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
12-055	16630	Определение мутаций гена K-RAS
12-056	16630	Определение мутаций гена N-RAS
12-057	2850	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)
12-058	3550	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)
12-059	1800	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)
12-060	2450	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>

12-061	2750	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)
12-062	3050	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)
12-063	5570	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)
12-064	5700	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)
12-065	3450	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)
12-066	8250	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей
12-067	16500	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей
12-069	11000	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ
12-070	6600	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67
12-071	2750	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)
12-106	11100	Определение прогностического маркера (1 антитело)
12-107	12500	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
12-108	12100	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)
12-109	12540	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
12-110	15675	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
12-111	8500	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)
12-112	13100	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)
12-113	17450	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)
12-114	21780	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)
12-115	26150	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)
12-116	30500	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)
12-117	34900	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)
12-118	39200	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)
12-119	43560	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)
12-120	14900	Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах
12-121	14900	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах
12-122	14900	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах
12-123	14220	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах
12-124	14900	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах
12-125	10200	Ki-маркер пролиферативной активности
12-126	8950	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)
12-127	10650	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)
12-128	13100	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)
12-129	14800	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)
12-130	18400	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)
12-131	20800	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)
12-132	10650	Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN
12-133	14760	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR
12-134	15500	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67
12-135	18700	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)
12-136	8950	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR

12-137	8470	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи
12-138	8470	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи
12-140	10200	Определение онкопротеина p16ink4a
12-141	16900	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ
12-142	1700	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath
12-143	800	Дополнительное гистохимическое окрашивание
12-144	1400	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath
12-145	25410	Определение мутаций в гене C-KIT
12-146	30250	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда
12-147	31200	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)
12-148	17350	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ
12-287	8400	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале
12-288	13120	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого
12-289	8800	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)
12-290	8800	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)
12-291	11280	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале
12-292	13200	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале
12-293	13200	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале
12-294	13200	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале
12-295	7590	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей
12-296	7590	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей
12-297	7590	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей
12-298	8690	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей
12-299	9900	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей
12-300	9900	Выявление мутаций гена PDGFRA в тканях опухолей
12-301	8400	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей
12-302	13200	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей
12-303	8400	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей
12-304	8400	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей
12-305	8140	Оценка уровня экспрессии PDL1
12-306	4400	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)
12-319	0	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)
12-320	0	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)
12-321	0	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)
13-001	1410	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
13-002	700	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)
13-003	880	Антитела к спермальным антигенам (в крови)
13-004	1100	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)
13-007	1100	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG
13-008	1100	Антитела к инсулину, IgG
13-010	1350	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)
13-013	1100	Антифосфолипидные антитела IgM
13-014	2500	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
13-015	1100	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
13-016	1350	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG
13-017	990	Антитела к глиадину, IgA
13-018	880	Антитела к глиадину, IgG

13-019	1210	Антифосфолипидные антитела IgG
13-020	460	Ревматоидный фактор
13-021	1210	Антитела к митохондриям (АМА)
13-022	1210	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-024	1320	Антитела к бета-2-гликопротеину
13-025	1210	Антикератиновые антитела (АКА), IgG
13-026	1320	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG
13-027	1320	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG
13-028	2350	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG
13-029	1410	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG
13-030	1500	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
13-031	1050	Антитела к гладким мышцам
13-032	1200	Антитела к эндомизию, IgA
13-033	1050	Антитела к тканевой транглутаминазе, IgG
13-034	1050	Антитела к тканевой транглутаминазе, IgA
13-035	860	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA
13-036	1320	Антитела к десмосомам кожи, IgG
13-037	1320	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG
13-038	1100	Антитела к миокарду, IgG
13-039	1100	Антитела к скелетным мышцам, IgG
13-040	3000	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
13-041	1200	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника
13-043	1500	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
13-045	1050	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG
13-046	1050	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
13-047	1980	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
13-048	880	Антиперинуклеарный фактор, IgG
13-050	1650	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки
13-052	1050	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)
13-053	1050	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG
13-054	1050	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG
13-055	0	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM
13-058	4450	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
13-059	2640	Скрининг болезней соединительной ткани
13-060	3480	Диагностика системной красной волчанки
13-061	4000	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-062	3700	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-063	4000	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот
13-064	3900	Диагностика раннего ревматоидного артрита
13-065	1650	Диагностика гранулематозных васкулитов
13-066	2640	Диагностика аутоиммунного поражения почек
13-067	2640	Скрининг аутоиммунного поражения печени
13-068	3550	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (АМА-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)
13-069	4700	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
13-070	2300	Целиакция. Скрининг (дети до 2 лет)
13-072	3550	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
13-074	2300	Диагностика пузырных дерматозов

13-075	1650	Диагностика воспалительных миокардиопатий
13-076	3260	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))
13-077	3100	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)
13-078	1750	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)
13-079	5000	Целиакия. Расширенное серологическое обследование
13-080	1500	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
13-081	3390	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)
13-082	2560	Антитела к тромбоцитам, IgG
13-083	1210	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG
13-087	700	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
13-088	700	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
13-089	2300	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG
13-090	1200	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
13-091	4100	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
13-092	6000	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))
13-093	1100	Антитела к нуклеосомам класса IgG
13-094	2400	Кальпротектин в кале
13-095	1800	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулёза и вирусных инфекций)
13-096	1350	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)
13-097	1550	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG
13-099	2400	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)
13-101	2400	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)
13-102	1570	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод
13-104	2100	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно
13-106	2550	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG
13-107	1560	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG
13-108	1560	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA
13-109	1560	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
13-110	2100	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG
13-111	3080	Антитела к десмоглеину-1, IgG
13-112	3080	Антитела к десмоглеину-3, IgG
13-113	3080	Антитела к белку BP180, IgG
13-114	3080	Антитела к белку BP230, IgG
13-115	4150	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG
13-116	2550	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG
13-117	2550	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
13-118	1610	Антитела к антигенам миелина, IgG
13-119	1180	Антитела к аннексину V класса IgG
13-120	1180	Антитела к аннексину V класса IgM
13-121	4350	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника
13-122	1550	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)
13-123	1410	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
13-124	4650	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)
13-125	4050	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)
13-126	1650	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG
13-127	2400	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
13-128	4675	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG
13-129	1800	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)

13-130	1320	Антитела к кардиолипину, IgG
13-131	1320	Антитела к кардиолипину, IgM
13-132	1400	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
13-133	1400	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA
13-134	1400	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG
13-136	1100	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)
13-137	1100	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)
13-138	4400	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM
13-139	0	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях
13-140	1100	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)
13-141	1650	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)
13-142	2200	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)
13-144	1550	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)
13-145	975	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование
13-146	1515	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
13-147	1800	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции
13-148	3350	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG
13-149	7650	Зонулин в кале
13-150	8250	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
13-151	950	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)
13-152	3120	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
13-153	3120	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
13-154	980	Антитела к кардиолипину, IgA
13-155	1050	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (анти-Ro/SS-A)
13-156	1050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm
13-157	1050	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)
13-158	1050	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)
13-159	1050	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)
13-160	1050	Антитела к гистонам
13-161	1050	Антитела к центромерам (CENP-B)
13-162	3100	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
13-163	3100	Электрофорез липидов с расчетом холестерина
13-164	5150	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий
13-165	3350	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий
13-166	2750	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке
13-167	4150	Антинейрональные антитела, IgG
13-168	1400	Ревматоидный фактор, IgA
13-170	1815	Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, А, С), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера В, Scl
13-171	0	Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антиядерных IgG-антител)
13-172	0	Концентрация VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови
13-173	0	Ревматоидный фактор, IgG
15-001	1100	Вальпроевая кислота
15-002	1800	Карбамазепин
15-004	5900	Фенобарбитал
15-005	5900	Дифенин
15-006	5900	Топирамат
15-007	5900	Ламотриджин
15-008	5800	Дигоксин
15-009	5800	Теofilлин

15-011	5800	Леветирацетам
15-012	5900	Лизодрен
15-013	5900	Рисперидон
15-014	5900	Оланзапин
15-015	5900	Пароксетин
15-016	5900	Арипипразол
15-017	5900	Зипрасидон
15-018	5900	Эсциталопрам
15-019	5900	Кветиапин
15-020	5900	Циталопрам
15-021	5900	Сертралин
15-022	5900	Миртазапин
15-023	5900	Флекаинид
15-024	5900	Клоназепам
15-025	5900	Галоперидол
15-026	5900	Флуоксетин
15-027	5900	Дулоксетин
15-028	5900	Оксакарбазепин
15-030	5900	Палиперидон
15-031	3200	Такролимус
15-032	2050	Циклоспорин
15-033	2750	Эверолимус
15-034	3190	Сиролимус
15-035	3575	Метотрексат
15-036	3290	Амикацин
15-037	3290	Ванкомицин
15-038	3290	Гентамицин
15-039	3290	Ацетаминофен (парацетамол)
15-040	3290	Прокаинамид
15-041	3290	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)
15-042	3290	Тобрамицин
15-043	3290	Хинидин
15-044	4840	Зонисамид
15-045	4070	Руфинамид
15-046	4840	Лакосамид
15-047	0	Габапентин
15-048	0	Линезолид
15-049	0	Перампанел
15-050	0	Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)
15-051	0	Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)
16-001	8800	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)
16-009	16900	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний
16-010	24750	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)
16-011	11800	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)
16-017	16500	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом
16-018	6150	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом
16-021	9100	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов
17-001	19800	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)

17-003	9240	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)
17-004	2650	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)
17-005	9240	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)
17-006	19800	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)
17-007	2700	Дополнительный участник к 17-005
17-031	6600	Дополнительный участник к 17-006
17-032	22200	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)
17-033	13950	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства
17-034	20050	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)
17-035	9750	Дополнительный участник исследования к 17-034
17-036	9360	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)
18-001	1320	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)
18-002	1320	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)
18-003	1320	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)
18-004	1320	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)
18-005	1320	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)
18-006	1320	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)
18-007	1800	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)
18-008	1320	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)
18-009	1320	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)
18-010	1320	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)
18-011	1870	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)
18-012	1320	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)
18-013	1350	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)
18-014	1540	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)
18-015	2500	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)
18-016	1540	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)
18-017	3700	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)
18-018	1540	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
18-019	1540	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
18-020	2500	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)
18-021	1540	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)
18-022	1540	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)
18-023	1540	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)
18-024	3700	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)
18-025	1540	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)
18-026	1540	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)
18-027	1540	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)
18-028	2500	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)
18-029	1540	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)
18-030	1540	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
18-031	1540	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
18-032	1540	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)

18-033	1540	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
18-034	1540	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)
18-035	1540	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
18-037	3700	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)
18-038	3700	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )
18-039	2750	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)
18-040	2500	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)
18-041	2500	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации G143A (Arg47His)
18-042	2500	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)
18-043	2500	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)
18-044	1540	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)
18-045	2500	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)
18-046	3150	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)
18-047	2500	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)
18-048	2500	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)
18-050	1270	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)
18-051	2500	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)
18-055	3150	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)
18-056	3150	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)
18-057	3700	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)
18-058	3700	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)
18-059	3700	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)
18-060	3700	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)
18-061	3700	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)
18-062	3700	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)
18-063	3700	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)
18-064	3700	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)
18-065	3700	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)
18-066	3960	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)
18-067	2500	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G
18-068	2500	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)
18-069	2500	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)
18-070	2500	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)
18-071	1870	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) <sub>6/7</sub> (регуляторная область гена)
18-072	2500	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4
18-073	2500	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T
18-074	2500	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T
18-079	1540	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
18-080	1540	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
18-081	1540	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)
18-082	1540	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
18-083	1600	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)
18-084	2500	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)
18-086	7700	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
18-087	11550	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1
18-089	3850	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)

18-090	2310	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)
18-091	6000	Хронический миелолейкоз. ПЦР-анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL – количественная RQ ПЦР
18-092	0	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена
18-093	10800	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
18-094	2600	ПЦР-анализ мутации V617F в 14-м экзоне JAK2-гена
18-095	6000	ПЦР-анализ мутаций в 12-м экзоне JAK2-гена
18-096	3000	ПЦР-анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)
18-097	10900	ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1
18-098	5070	ПЦР-анализ мутаций в гене SEBPA
18-099	5070	ПЦР-анализ мутаций в гене SKI1
18-101	8200	ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)
18-102	6000	ПЦР-анализ мутаций в гене MPL
18-103	4150	ПЦР-анализ мутаций в гене NPM1
18-104	5100	ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS
18-105	6000	ПЦР-анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR
18-106	3000	ПЦР-анализ химерного гена CBFβ/МУН11 inv(16),t(16;16)
18-107	3000	ПЦР-анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)
18-108	3000	ПЦР-анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)
18-109	3000	ПЦР-анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)
18-110	3000	ПЦР-анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)
18-111	5100	ПЦР-анализ экспрессии гена WT1
18-112	10900	ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена EZH2
18-113	11700	FISH-анализ делеции 12p
18-114	10800	FISH-анализ делеции 20q
18-115	10800	FISH-анализ делеции TP53 гена
18-116	10800	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)
18-117	11700	FISH-анализ перестроек 3q
18-118	11700	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы
18-119	11700	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы
18-120	10800	FISH-анализ перестроек ATM гена
18-121	10800	FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
18-122	11700	FISH-анализ перестроек IGH гена
18-123	11700	FISH-анализ перестроек MLL-гена
18-124	10800	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))
18-125	10800	FISH-анализ перестроек гена PDGFRα
18-126	10800	FISH-анализ перестроек гена PDGFRβ
18-127	10800	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)
18-128	11700	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
18-129	10800	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
18-130	11700	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
18-131	10800	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
18-132	10800	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
18-133	11700	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)
18-135	900	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации G283A (BsmI)
18-136	2900	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета
18-137	6050	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)
18-138	3100	Детекция дупликации/делеции гена RMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления
18-139	1360	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2
18-143	1050	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)
18-144	1050	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)

18-145	1050	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)
18-146	5380	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1
18-148	0	Типирование гена гистосовместимости человека (HLA) II класса: DQB1
18-149	0	Типирование гена гистосовместимости человека (HLA) II класса: DQA1
19-001	2600	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
19-009	17300	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
19-010	6050	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)
19-011	1320	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)
19-012	1150	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)
19-013	4400	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
19-015	4180	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)
19-016	4400	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)
19-017	3670	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
19-018	3350	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче
19-019	3050	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне
19-020	2900	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче
19-021	2080	Определение наличия летучих токсических веществ в моче
20-001	2750	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)
20-003	2090	Интерлейкин-1-beta
20-005	2400	Интерлейкин-6 в сыворотке
20-006	2090	Интерлейкин-8
20-010	1100	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG
20-011	1100	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG
20-012	1100	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG
20-019	480	C3 компонент комплемента
20-020	480	C4 компонент комплемента
20-024	860	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
20-058	2090	Интерлейкин-10
20-067	7870	Иммунологическое обследование первичное
20-068	8000	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
20-069	8600	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях
20-070	8600	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях
20-072	4350	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии
20-073	9350	Иммунологическое обследование для детей
20-075	10300	Расширенное иммунологическое обследование
20-076	4800	Скрининговое иммунологическое обследование
20-077	4620	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56
20-078	2450	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
20-079	2750	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
20-080	2450	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
20-081	2200	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
20-082	2500	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)
20-083	3270	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
20-084	3000	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)

20-085	5200	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)
20-108	2570	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа
20-110	2570	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма
20-111	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон
20-112	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф
20-113	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета
20-114	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс
20-115	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф
20-116	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон
20-117	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)
20-118	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский
20-119	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон
20-120	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон
20-121	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль
20-122	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон
20-123	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон
20-124	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон
20-125	0	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон
20-126	0	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский
20-127	0	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский
20-128	0	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский
20-129	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский
20-130	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский
20-131	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунакс детский
20-132	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский
20-133	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский
20-134	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский
20-135	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский
20-136	0	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский
20-138	2570	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1a
20-139	2570	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b
20-140	0	Исследование фактора Н системы комплемента
20-141	0	Определение C5a (анафилитоксина) компонента системы комплемента
21-001	1400	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
21-006	1400	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый
21-017	715	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
21-018	715	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
21-019	715	Аллерген f210 - ананас, IgE
21-020	550	Аллерген f33 - апельсин, IgE
21-022	550	Аллерген f92 – банан, IgE
21-024	715	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE
21-025	715	Аллерген f259 - виноград, IgE
21-026	550	Аллерген f27 – говядина, IgE
21-027	715	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
21-028	715	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
21-029	550	Аллерген f11 – гречневая мука, IgE
21-034	715	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
21-035	0	Аллерген t12 - ива белая, IgE

21-036	715	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
21-037	715	Аллерген f35 - картофель, IgE
21-039	550	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE
21-040	715	Аллерген f36 - кокос, IgE
21-042	715	Аллерген i71 - комар, IgE
21-043	550	Аллерген f44 - клубника, IgE
21-045	550	Аллерген f221 - кофе, IgE
21-048	550	Аллерген f83 – куриное мясо, IgE
21-051	715	Аллерген f208 - лимон, IgE
21-054	715	Аллерген f37 - мидии, IgE
21-055	715	Аллерген f20 - миндаль, IgE
21-056	550	Аллерген f31 – морковь, IgE
21-059	715	Аллерген f244 - огурец, IgE
21-062	715	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE
21-070	715	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE
21-071	715	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
21-072	550	Аллерген f26 - свинина, IgE
21-073	715	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
21-074	715	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE
21-075	715	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE
21-076	715	Аллерген g6 – тимopheевка, IgE
21-077	550	Аллерген f25 – томаты, IgE
21-079	550	Аллерген f3 - треска, IgE
21-080	715	Аллерген f40 - тунец, IgE
21-084	550	Аллерген f105 - шоколад, IgE
21-087	715	Аллерген f49 - яблоко, IgE
21-088	550	Аллерген f1 – яичный белок, IgE
21-089	550	Аллерген f75 - яичный желток, IgE
21-090	15950	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
21-092	715	Аллерген f233 - овомукоид, IgE
21-093	550	Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE
21-094	550	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE
21-095	715	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE
21-098	550	Аллерген f78 - казеин, IgE
21-099	715	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
21-100	715	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE
21-1000	1540	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-1001	3300	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1002	1540	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки
21-1003	1540	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши
21-1004	1540	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка
21-1005	3300	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)
21-1006	3300	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)
21-1007	3300	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)
21-1008	3300	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)
21-1009	3300	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)
21-101	715	Аллерген f254 - камбала, IgE
21-1010	3300	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1011	1540	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная

21-1012	1540	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1013	1540	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1014	1540	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная
21-1015	1540	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)
21-1016	1540	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)
21-1017	1540	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)
21-1018	3300	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1019	3300	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)
21-102	715	Аллерген f61 - сардина, IgE
21-1020	1540	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)
21-1021	1540	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)
21-1022	2420	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1023	3300	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1024	3300	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)
21-1025	3300	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)
21-1026	3300	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)
21-1027	3300	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1028	3300	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)
21-1029	1540	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)
21-103	715	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
21-1030	1540	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)
21-1031	1540	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)
21-1032	1540	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)
21-1034	1540	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)
21-1035	1540	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)
21-1036	1540	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)
21-1037	1540	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-1038	1540	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)
21-1039	1540	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-104	550	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE
21-1040	1540	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)
21-1041	1540	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)
21-1042	1540	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)
21-1043	1540	Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)
21-1044	1540	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)
21-1045	1540	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)
21-1046	1540	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-1047	1540	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)
21-1049	1540	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан
21-105	715	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
21-1050	20570	Аллергочип ALEX2 (до 300 аллергокомпонентов + IgE общий)
21-1051	1100	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus
21-1052	550	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА
21-1053	550	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА
21-1054	550	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА
21-1055	550	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА
21-1056	550	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА
21-1057	550	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА

21-1058	550	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА
21-1059	550	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE, ИФА
21-1060	550	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА
21-1061	550	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА
21-1062	550	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА
21-1063	550	Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE, ИФА
21-1069	30700	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам
21-107	715	Аллерген f290 - устрицы, IgE
21-1070	760	Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE
21-1072	0	Аллерген c205 – тетрациклин, IgE
21-1073	0	Аллерген c206 – цефалоспорин, IgE
21-1074	0	PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные)
21-1075	0	PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)
21-1076	0	PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)
21-1077	0	PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые)
21-109	715	Аллерген f88 - баранина, IgE
21-110	715	Аллерген f284 - индейка, IgE
21-111	715	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
21-114	715	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE
21-116	715	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
21-117	715	Аллерген f55 - просо, IgE
21-118	550	Аллерген f9 - рис, IgE
21-119	715	Аллерген f235 - чечевица, IgE
21-120	715	Аллерген f10 - кунжут, IgE
21-121	715	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
21-122	715	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
21-123	715	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
21-124	715	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
21-128	715	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
21-130	715	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
21-132	715	Аллерген f90 - солод, IgE
21-134	715	Аллерген f262 - баклажан, IgE
21-135	715	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
21-136	715	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
21-137	715	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE
21-139	715	Аллерген f261 - спаржа, IgE
21-140	715	Аллерген f86 - петрушка, IgE
21-142	715	Аллерген f214 - шпинат, IgE
21-143	715	Аллерген f47 - чеснок, IgE
21-144	715	Аллерген f48 - лук, IgE
21-146	715	Аллерген f234 - ваниль, IgE
21-147	715	Аллерген f89 - горчица, IgE
21-149	715	Аллерген f270 - имбирь, IgE
21-150	715	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
21-151	715	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
21-154	715	Аллерген f405 - мята, IgE
21-155	715	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
21-156	715	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
21-157	715	Аллерген f280 - перец чёрный, IgE

21-162	715	Аллерген f237 - абрикос, IgE
21-163	715	Аллерген f96 - авокадо, IgE
21-164	715	Аллерген f242 - вишня, IgE
21-167	715	Аллерген f402 - инжир, IgE
21-170	715	Аллерген f91 - манго, IgE
21-173	715	Аллерген f95 - персик, IgE
21-174	715	Аллерген f255 - слива, IgE
21-175	715	Аллерген f289 - финики, IgE
21-176	715	Аллерген f301 - хурма, IgE
21-177	715	Аллерген f288 - черника, IgE
21-178	715	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
21-179	715	Аллерген e7 - голубиный помёт, IgE
21-182	715	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
21-183	715	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
21-184	715	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
21-186	715	Аллерген e87 - крыса, IgE
21-187	715	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
21-191	715	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
21-192	715	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
21-194	715	Аллерген e88 - мышь, IgE
21-198	715	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
21-201	715	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
21-204	715	Аллерген t19 - акация, IgE
21-205	715	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE
21-206	715	Аллерген t5 - бук, IgE
21-207	715	Аллерген t8 - вяз, IgE
21-209	715	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
21-218	715	Аллерген t11 - платан, IgE
21-223	715	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
21-225	715	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE
21-229	715	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
21-230	715	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
21-235	715	Аллерген w20 - крапива, IgE
21-238	715	Аллерген w10 - марь белая, IgE
21-241	715	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
21-242	715	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
21-248	715	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE
21-249	715	Аллерген i8 - моль, IgE
21-251	715	Аллерген i204 - слепень, IgE
21-252	715	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	715	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE
21-256	715	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE
21-257	715	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
21-258	715	Аллерген c2 – пенициллин V, IgE
21-261	715	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
21-262	715	Аллерген o1 - хлопок, IgE
21-263	715	Аллерген k74 - шелк, IgE
21-266	715	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
21-267	715	Аллерген k81 - фикус, IgE
21-277	550	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG
21-278	550	Аллерген c203 - ампициллин, IgG

21-279	715	Аллерген f210 - ананас, IgG
21-280	715	Аллерген f33 - апельсин, IgG
21-281	715	Аллерген f13 - арахис, IgG
21-282	715	Аллерген f92 - банан, IgG
21-285	715	Аллерген f259 - виноград, IgG
21-286	715	Аллерген f27 - говядина, IgG
21-287	715	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
21-289	715	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
21-294	715	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
21-296	715	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG
21-297	715	Аллерген f35 - картофель, IgG
21-299	715	Аллерген f44 - клубника, IgG
21-300	715	Аллерген f36 - кокос, IgG
21-302	550	Аллерген i71 – комар, IgG
21-303	715	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
21-305	715	Аллерген f221 - кофе, IgG
21-306	715	Аллерген f23 - крабы, IgG
21-307	715	Аллерген f24 - креветки, IgG
21-308	715	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG
21-311	715	Аллерген f208 - лимон, IgG
21-313	715	Аллерген f41 - лосось, IgG
21-314	715	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
21-315	715	Аллерген f20 - миндаль, IgG
21-316	715	Аллерген f31 - морковь, IgG
21-319	715	Аллерген f244 - огурец, IgG
21-321	715	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
21-322	550	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG
21-324	715	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG
21-329	715	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
21-332	715	Аллерген f26 - свинина, IgG
21-333	715	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
21-334	715	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
21-337	715	Аллерген f25 - томаты, IgG
21-339	715	Аллерген f3 - треска, IgG
21-340	715	Аллерген f40 - тунец, IgG
21-341	715	Аллерген f204 - форель, IgG
21-342	715	Аллерген f17 - фундук, IgG
21-344	715	Аллерген f105 - шоколад, IgG
21-345	715	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
21-346	715	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
21-347	715	Аллерген f49 – яблоко, IgG
21-348	715	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
21-349	715	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
21-350	715	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
21-351	715	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
21-352	715	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
21-353	715	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
21-354	715	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
21-355	715	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG
21-356	715	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG
21-357	715	Аллерген f78 - казеин, IgG

21-358	715	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG
21-359	715	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
21-360	715	Аллерген f254 - камбала, IgG
21-361	715	Аллерген f61 - сардина, IgG
21-362	715	Аллерген f50 - скумбрия, IgG
21-363	715	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
21-364	715	Аллерген f338 - гребешок, IgG
21-366	715	Аллерген f290 - устрицы, IgG
21-368	715	Аллерген f88 - баранина, IgG
21-369	715	Аллерген f284 - индейка, IgG
21-370	715	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
21-371	715	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
21-372	715	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
21-373	715	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
21-374	715	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
21-375	715	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG
21-376	715	Аллерген f55 - просо, IgG
21-377	715	Аллерген f9 - рис, IgG
21-378	715	Аллерген f235 - чечевица, IgG
21-379	715	Аллерген f10 - кунжут, IgG
21-380	715	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
21-381	715	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
21-382	715	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
21-383	715	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
21-385	715	Аллерген f93 - какао, IgG
21-387	715	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
21-389	715	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
21-390	715	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
21-391	715	Аллерген f90 - солод, IgG
21-393	715	Аллерген f262 - баклажан, IgG
21-394	715	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG
21-395	715	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
21-396	715	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
21-397	715	Аллерген f225 - тыква, IgG
21-398	715	Аллерген f261 - спаржа, IgG
21-399	715	Аллерген f86 - петрушка, IgG
21-401	715	Аллерген f214 - шпинат, IgG
21-402	715	Аллерген f47 - чеснок, IgG
21-403	715	Аллерген f48 - лук, IgG
21-405	715	Аллерген f234 - ваниль, IgG
21-406	715	Аллерген f89 - горчица, IgG
21-408	715	Аллерген f270 - имбирь, IgG
21-409	715	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
21-410	715	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
21-413	715	Аллерген f405 - мята, IgG
21-414	715	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
21-415	715	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG
21-416	715	Аллерген f280 - перец чёрный, IgG
21-421	715	Аллерген f237 - абрикос, IgG
21-422	715	Аллерген f96 - авокадо, IgG
21-423	715	Аллерген f242 - вишня, IgG

21-424	715	Аллерген f94 - груша, IgG
21-425	715	Аллерген f87 - дыня, IgG
21-426	715	Аллерген f402 - инжир, IgG
21-427	715	Аллерген f84 - киви, IgG
21-429	715	Аллерген f91 - манго, IgG
21-432	715	Аллерген f95 - персик, IgG
21-433	715	Аллерген f255 - слива, IgG
21-434	715	Аллерген f289 - финики, IgG
21-435	715	Аллерген f301 - хурма, IgG
21-436	715	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG
21-437	715	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
21-451	550	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG
21-457	550	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG
21-458	550	Аллерген e91 - перо попугая, IgG
21-495	550	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG
21-500	550	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG
21-505	550	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG
21-506	550	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG
21-507	550	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG
21-516	550	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG
21-517	550	Аллерген c2 – пенициллин V, IgG
21-527	1980	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы
21-528	1760	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши
21-530	1760	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако
21-531	1760	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	1760	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei
21-534	1760	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клён ясенелистый, берёза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех
21-537	1760	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
21-538	1760	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник
21-540	1760	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-541	1760	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-542	1760	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-543	1760	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-544	1760	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-545	1760	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-546	1760	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-548	1760	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан
21-549	1760	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-553	1760	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас
21-554	1760	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая
21-555	1760	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки
21-556	1760	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная

21-557	1760	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза, полынь обыкновенная
21-558	1760	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
21-559	1760	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимopheевка луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза бородавчатая, полынь обыкновенная
21-560	1760	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )
21-561	1760	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i>
21-563	1760	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	1100	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый
21-570	1100	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь
21-575	1100	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>
21-576	1100	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клён ясенелистый, берёза, вяз, дуб, грецкий орех
21-577	1100	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клён ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan
21-579	1100	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
21-580	1100	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка
21-582	1760	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-583	1760	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-584	1760	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-585	1760	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-586	1760	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-587	1760	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-588	1760	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-589	1760	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик
21-590	1760	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан
21-591	1760	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-592	1760	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица
21-595	1760	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас
21-596	1760	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-597	1760	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-598	1100	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная
21-599	1100	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза, полынь обыкновенная
21-600	1100	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
21-602	1100	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )
21-604	880	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
21-605	880	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE
21-606	880	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE
21-607	880	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE

21-608	880	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
21-609	880	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
21-610	880	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
21-611	880	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE
21-612	1760	Аллерген k40 - никель, IgE
21-613	1760	Аллерген k41 - хром, IgE
21-614	1760	Аллерген k43 - золото, IgE
21-615	1760	Аллерген k44 – медь, IgE
21-617	1760	Аллерген k46 - кобальт, IgE
21-618	1760	Аллерген k48 – палладий, IgE
21-619	1760	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА
21-620	1320	Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
21-621	1320	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
21-622	1320	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)
21-623	1320	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-624	1320	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
21-625	1320	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
21-626	1320	Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-627	1320	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
21-628	1320	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
21-629	1320	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-630	1915	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)
21-631	1320	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)
21-632	1320	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
21-633	1320	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
21-634	1320	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-635	1320	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
21-636	1320	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)
21-637	1320	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-638	1320	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
21-639	1320	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
21-640	1320	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
21-641	1320	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
21-642	1320	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
21-643	1320	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
21-644	1320	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
21-645	1320	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
21-646	1320	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
21-647	1320	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
21-648	1320	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
21-649	1320	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
21-650	1320	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
21-651	1320	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
21-652	1320	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-653	1320	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
21-654	1320	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)
21-655	1320	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-656	1320	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
21-657	1320	Аллерген t3 - берёза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
21-658	1320	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	1320	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)

21-660	1320	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	1320	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-662	1320	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий
21-663	1320	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>
21-664	1320	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой
21-666	1320	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
21-667	1320	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
21-668	1320	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
21-669	1320	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица
21-670	1320	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная
21-671	1320	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
21-672	1320	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
21-673	37268	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)
21-674	1320	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-675	2398	Фадиатоп (ImmunoCAP)
21-676	5060	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)
21-677	1320	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
21-678	1320	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-679	3025	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)
21-680	3300	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-681	2310	Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-682	2310	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)
21-683	2310	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
21-684	2310	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
21-685	2310	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)
21-686	2310	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-687	2310	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-688	2310	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-689	1320	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
21-690	1320	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)
21-691	1320	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)
21-692	1320	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)
21-693	1320	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)
21-694	1320	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)
21-695	1320	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)
21-696	1320	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-697	1320	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)
21-698	1320	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-699	1320	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-700	1320	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-701	1320	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)
21-702	1320	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, дуб, ива
21-703	2310	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-704	2310	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)
21-705	2310	Аллергокомпонент t221 - берёза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-706	2310	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)

21-710	2310	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)
21-712	2310	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)
21-713	2310	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)
21-714	1320	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)
21-715	1320	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)
21-716	1320	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)
21-717	1320	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)
21-718	1320	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-719	1320	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)
21-720	1320	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-721	1320	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)
21-722	1320	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-724	1320	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)
21-725	1320	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)
21-726	1320	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)
21-727	1320	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)
21-729	1320	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)
21-730	1320	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)
21-731	1320	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)
21-732	1320	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)
21-733	1320	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)
21-734	1320	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)
21-735	1320	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)
21-736	1320	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)
21-737	1320	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-738	4230	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)
21-739	3650	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)
21-740	3650	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)
21-741	3900	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)
21-742	900	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG
21-744	2750	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-745	880	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)
21-746	2750	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-747	2750	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-748	1320	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)
21-749	770	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА
21-750	770	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА
21-752	770	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
21-753	770	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА
21-754	770	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА
21-755	770	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА
21-756	770	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА
21-757	770	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА
21-758	770	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА
21-759	770	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
21-760	770	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE
21-761	770	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE
21-762	770	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА
21-763	770	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА
21-764	770	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА
21-765	770	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА

21-766	770	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА
21-767	770	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА
21-768	770	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА
21-769	770	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА
21-770	770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА
21-771	770	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА
21-772	770	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА
21-773	770	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА
21-774	770	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА
21-775	770	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА
21-776	770	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА
21-777	770	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА
21-778	770	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА
21-779	770	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА
21-780	990	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА
21-781	1650	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
21-782	1320	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-783	1650	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-784	1650	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)
21-785	1650	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-786	1650	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)
21-787	1650	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)
21-788	1650	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)
21-789	1650	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)
21-790	1650	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)
21-791	1650	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)
21-792	1650	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)
21-793	1650	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)
21-794	1650	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)
21-795	1650	Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)
21-796	1650	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)
21-797	1650	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)
21-798	1650	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)
21-799	1650	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)
21-801	1650	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)
21-802	1650	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)
21-803	1650	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)
21-804	1650	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
21-805	1650	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)
21-806	1650	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)
21-807	1650	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)
21-808	1650	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)
21-809	1650	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)
21-810	1650	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-811	1650	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)
21-812	1650	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)
21-813	1650	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)
21-814	1650	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)
21-815	1650	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)

21-816	1650	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)
21-817	1650	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)
21-818	1650	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)
21-819	1650	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)
21-820	1650	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)
21-821	1650	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)
21-822	1650	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)
21-823	1650	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)
21-824	1650	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)
21-825	1650	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)
21-826	1650	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)
21-827	1650	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)
21-828	1650	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)
21-829	1650	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)
21-830	1650	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)
21-831	1650	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)
21-832	1650	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)
21-833	1650	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)
21-834	1650	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)
21-835	1650	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)
21-836	1650	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)
21-837	1650	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)
21-838	1650	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)
21-839	1650	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)
21-840	1650	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)
21-841	1650	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)
21-842	1650	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)
21-843	1650	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА
21-844	1650	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА
21-849	6600	Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)
21-850	6600	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)
21-851	6600	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)
21-852	6600	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)
21-853	1650	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)
21-854	1650	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)
21-855	1650	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)
21-856	1650	Аллерген e77 - помёт волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)
21-857	1650	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)
21-858	1650	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)
21-859	1650	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-860	1650	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)
21-861	1650	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)
21-862	1650	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)
21-863	1650	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)
21-864	1650	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)
21-865	1650	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)
21-866	1650	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)
21-867	1650	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)
21-868	1650	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-869	1650	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)
21-870	1650	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)

21-871	1650	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)
21-872	1650	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)
21-873	1650	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)
21-874	1650	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)
21-875	1650	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)
21-876	1650	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)
21-877	1650	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)
21-878	1650	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)
21-879	1650	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)
21-880	1650	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)
21-881	1650	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)
21-882	1650	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)
21-883	1650	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)
21-884	1650	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)
21-885	1650	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)
21-886	1650	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)
21-887	1650	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)
21-888	1650	Аллерген f280 - чёрный перец, IgE (ImmunoCAP)
21-889	1650	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)
21-890	1650	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)
21-891	1650	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)
21-892	1650	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)
21-893	1650	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)
21-894	1650	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)
21-895	1650	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)
21-896	1650	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)
21-897	1650	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)
21-898	1650	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)
21-899	1650	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)
21-900	1650	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)
21-901	1650	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)
21-902	1650	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)
21-903	1650	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)
21-904	750	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)
21-905	750	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)
21-906	750	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)
21-907	750	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)
21-908	750	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)
21-909	750	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)
21-910	750	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)
21-911	750	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)
21-912	750	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)
21-913	750	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)
21-914	750	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)
21-915	750	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)
21-916	750	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)
21-917	1200	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)
21-918	1200	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)
21-919	1200	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)
21-920	750	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)
21-921	1200	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)

21-922	750	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)
21-923	750	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)
21-924	750	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)
21-925	750	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)
21-926	750	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)
21-927	750	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)
21-928	1530	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки
21-929	1530	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех
21-930	1530	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель
21-931	1100	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик
21-932	1530	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас
21-933	1100	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех
21-934	1100	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей
21-935	750	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)
21-936	750	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)
21-937	750	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-938	750	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)
21-939	750	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)
21-940	750	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)
21-941	750	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)
21-942	750	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)
21-943	750	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-944	750	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)
21-945	2310	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-946	2310	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-947	2310	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-948	2310	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-949	750	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)
21-950	2310	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)
21-951	2310	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-952	2310	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)
21-953	2310	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)
21-954	2310	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)
21-955	2310	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-956	2310	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-957	750	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)
21-958	750	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)
21-959	1530	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
21-960	1530	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха
21-961	1530	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец
21-962	1530	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик
21-963	1100	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас
21-964	1100	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя
21-965	1530	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис
21-966	1100	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук
21-967	1100	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви
21-968	1100	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток
21-969	1100	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика
21-970	1100	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис
21-971	1530	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала
21-972	1200	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)

21-973	1200	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)
21-974	750	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-975	750	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)
21-976	750	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-977	1200	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-978	750	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-979	750	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)
21-980	750	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)
21-981	750	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-982	750	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-983	750	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)
21-984	750	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)
21-985	750	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)
21-986	750	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-987	750	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-988	750	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-989	750	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-990	750	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-991	750	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-992	750	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)
21-993	2310	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)
21-994	750	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)
21-995	750	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-996	750	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)
21-997	750	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-998	750	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)
21-999	750	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)
40-001	3150	4 обязательных анализа, экспресс
40-003	1850	Панель тестов "TORCH-IgG"
40-004	2150	Панель тестов "TORCH-IgM"
40-006	2050	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA
40-007	1815	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA
40-008	550	Группа крови и резус-фактор
40-023	3150	Лабораторная диагностика анемий
40-025	2300	Лабораторное обследование предстательной железы
40-029	5700	Женская онкология
40-033	9900	Ежегодное лабораторное обследование мужчин
40-034	9400	Ежегодное лабораторное обследование женщин
40-035	3960	Панель тестов "TORCH-антитела"
40-039	1100	Липидограмма
40-042	3300	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин
40-043	3190	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин
40-044	2200	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)
40-045	6400	Планирование беременности - обязательные анализы
40-046	3600	Планирование беременности - гормональные анализы
40-047	4600	Планирование беременности - необходимые анализы
40-049	10800	Беременность - I триместр
40-050	950	Беременность - II триместр
40-051	6900	Беременность - III триместр
40-063	2900	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели
40-065	4070	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы

40-080	3000	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика
40-081	2150	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения
40-082	1100	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
40-083	1650	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
40-084	5050	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания
40-085	3400	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения
40-086	4600	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
40-087	1700	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
40-088	3800	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
40-089	550	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
40-091	7500	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
40-092	6300	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения
40-094	1870	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
40-101	1950	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
40-105	1950	Менопауза (гормональный профиль)
40-110	1850	Интимный - 8 тестов по моче
40-111	5650	Госпитализация в хирургический стационар
40-112	4800	Госпитализация в терапевтический стационар
40-113	3250	Ежегодное лабораторное обследование ребенка
40-114	1250	Здоровье ребенка - младенчество
40-115	2750	Здоровье ребенка - первые шаги
40-116	2310	Здоровье ребенка - дошкольный
40-117	1760	4 обязательных анализа
40-118	4000	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин
40-119	4290	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин
40-120	660	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
40-121	1900	Баланс андрогенов
40-122	900	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
40-123	2200	Лабораторное обследование – простатит
40-124	5060	Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка
40-125	1700	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)
40-126	0	Комплексное исследование, ОСМ
40-128	3600	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности
40-129	3700	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности
40-130	2530	Интимный - плюс - для мужчин
40-131	1200	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
40-132	4050	Развернутая лабораторная диагностика анемий
40-133	2150	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
40-134	3050	Развернутое лабораторное обследование почек
40-135	3700	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
40-136	2050	Общий лабораторный скрининг (онкологический)
40-137	1280	Лабораторные маркеры рака молочной железы
40-138	4600	Лабораторные маркеры рака легких
40-140	5390	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза
40-141	1200	Атероскрин оптимальный
40-142	2200	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
40-143	2640	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)
40-144	2350	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)
40-148	2050	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-149	1560	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели

40-150	2570	Лабораторный скрининг при гирсутизме
40-151	2100	Оценка функции надпочечников
40-153	6820	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии
40-154	1600	Лабораторные маркеры рака яичников
40-155	1300	Лабораторные маркеры рака толстой кишки
40-156	3500	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA
40-157	1210	Серологическая диагностика Helicobacter pylori
40-158	1900	Комплексная диагностика Helicobacter pylori
40-159	2000	Лабораторная диагностика гемохроматоза
40-161	1540	Лабораторная диагностика панкреатита
40-162	3200	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни
40-163	3050	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
40-164	1320	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)
40-167	4400	Лабораторная диагностика рахита
40-168	2200	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
40-169	3280	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
40-170	1050	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
40-174	2640	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита
40-176	1320	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций
40-179	2000	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза
40-182	1400	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома
40-184	1300	Лабораторное обследование при пиелонефрите
40-202	0	Панель X-Registar общая
40-203	0	Панель X-Registar кровь
40-204	0	Панель X-Registar мазок
40-222	2900	Мониторинг профилактики рахита
40-273	15400	Фибро/АктиТест
40-274	20900	ФиброМакс
40-275	12560	СтеатоСкрин
40-335	1330	Онкопрофилактика женщин
40-344	1485	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д
40-372	17650	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
40-422	19800	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)
40-424	8300	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)
40-439	1200	Обследование щитовидной железы
40-440	1970	Онкомаркеры для женщин
40-441	2270	Лабораторная диагностика рака желудка
40-443	7920	Экзема
40-444	6710	Перед вакцинацией
40-445	1790	Компонентная диагностика аллергии на молоко
40-446	6220	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок
40-447	6400	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)
40-448	3180	Уреаплазма, микоплазма, определение вида
40-480	2200	Здоровый ребенок
40-481	2200	Первичное обследование щитовидной железы
40-482	2750	Онкологический скрининг щитовидной железы
40-483	1500	Лабораторное обследование функции печени
40-484	4100	Развернутое лабораторное обследование печени
40-485	1700	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы
40-486	1700	Лабораторное обследование почек
40-487	1850	Лабораторная диагностика атеросклероза

40-489	1850	Развернутая диагностика сахарного диабета
40-490	660	Контроль компенсации сахарного диабета
40-491	2200	Мониторинг течения сахарного диабета
40-492	3400	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов
40-493	5050	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз
40-494	15380	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин
40-495	15800	Полное лабораторное обследование здоровья женщин
40-496	19050	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45
40-497	3700	Лабораторное обследование при болях в суставах
40-498	1320	Базовые биохимические показатели
40-499	2450	Интимный - 9 тестов для мужчин
40-500	1000	Обследование печени: скрининг
40-501	1650	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности
40-502	2200	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности
40-503	1980	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности
40-505	700	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)
40-508	5900	Метаболический баланс
40-509	4270	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-510	6400	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-511	4270	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы
40-513	1300	Здоровый ребенок (расширенный)
40-518	7750	Обследование мужчин при планировании ЭКО
40-519	26850	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)
40-520	715	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)
40-524	2500	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)
40-526	2050	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]
40-527	0	Комплексный анализ клеща на энцефалит и боррелиоз (болезнь Лайма)
40-528	7980	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)
40-530	3300	Комплексный анализ клеща на энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз и анаплазмоз
40-533	7350	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
40-534	12100	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
40-535	1980	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)
40-536	5450	Вес под контролем
40-537	9700	Бытовые аллергены
40-538	9850	Пищевая аллергия
40-539	5750	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям
40-540	3840	Обследование домашнего персонала (скрининг)
40-541	8170	Обследование домашнего персонала (расширенное)
40-542	4670	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-543	4670	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-544	4670	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия
40-545	4670	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь
40-603	8100	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
40-604	4490	Анализы для выбора тактики тренировок
40-605	3050	Перед началом приема специального питания
40-606	1900	Спортивный. Мониторинг специального питания
40-607	9400	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
40-609	3000	Обязательный комплекс перед протезированием
40-610	5300	Расширенный комплекс для протезирования
40-611	2290	Анализы для женщин перед протезированием

40-612	1950	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)
40-613	1950	Здоровый ребенок (венозная кровь)
40-616	3570	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности
40-617	7450	Здоровье семьи. Анализы для женщин
40-618	4250	Здоровье семьи. Анализы для мужчин
40-619	915	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)
40-622	2970	Биохимия для ФиброМакс
40-623	2860	Биохимия для Фибро/АктиТест
40-624	670	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)
40-625	850	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени
40-635	6300	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67
40-636	6300	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
40-637	6050	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu
40-638	10900	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина
40-639	10900	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена
40-640	10300	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
40-641	43850	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.
40-642	19250	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)
40-643	21150	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
40-644	15000	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)
40-645	16370	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
40-646	20500	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
40-647	3410	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи
40-648	5150	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)
40-649	5470	Выявление стресса и его стадии
40-650	11100	Нэш-ФиброТест
40-654	2550	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ
40-660	2400	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
40-662	0	Оценка и контроль осложнений после COVID-19
40-664	9200	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)
40-665	9450	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы
40-666	14190	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)
40-667	10220	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)
40-668	8400	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)
40-669	11050	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)
40-670	12980	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)
40-671	12980	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)
40-672	11500	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)

40-673	5150	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)
40-675	10350	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ
40-676	1670	ИППП - ПЦР 6 инфекций
40-677	2460	ИППП - ПЦР 9 инфекций
40-678	3100	ИППП - ПЦР 10 инфекций
40-679	3650	ИППП - ПЦР 12 инфекций
40-680	3950	ИППП - ПЦР 13 инфекций
40-681	9700	Ринит/Астма (детский профиль)
40-682	7050	Ринит/Астма (взрослый профиль)
40-691	4950	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов
40-693	3050	Скрининг для вегетарианцев и веганов
40-694	4290	Гастроскрин
40-695	4620	Гастроскрин со стимуляцией
40-696	12260	Здоровье и качество жизни
40-697	7380	Обмен и усвоение белка
40-698	18100	Здоровый ЖКТ
40-699	7450	Маркеры углеводного обмена и гликации
40-701	12200	Здоровье и красота: кожа, волосы и ногти
40-702	16390	Детокс
40-703	8320	Формула идеального веса
40-704	27150	Антистресс
40-705	25730	Контроль возрастных изменений
40-706	10720	Нутрискрининг (базовое обследование)
40-710	0	Индекс свободного тестостерона: ГСПГ + тестостерон
40-711	0	Нутрискрининг (расширенное обследование)
40-712	0	Спорт и фитнес (базовый)
40-713	0	Спорт и фитнес (расширенный)
40-714	0	Забота о женском здоровье
40-715	0	Инсулинорезистентность
40-716	0	Здоровый желудок
40-717	0	Биотрансформация эстрогенов
40-718	0	Мониторинг при приёме БАД
40-719	0	Онкоскрининг (женщины)
40-720	0	Онкоскрининг (мужчины)
40-751	0	Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I
40-756	0	Базовое лабораторное обследование для детей
40-757	0	Оптимальное лабораторное обследование для детей
40-758	0	Развернутое лабораторное обследование для детей
40-784	0	Комплекс "Устали уставать"
40-785	0	Чекап "Все важное сразу"
40-786	0	Витамины и минералы (базовый)
40-787	0	Биологический возраст
40-788	0	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии по Осипову (красно-синий бланк)
41-001	1050	Кардиопрогноз
41-003	770	Скрининг функции щитовидной железы
41-004	1210	Профилактика остеопороза
41-006	880	Функция почек (скрининг)
41-007	1320	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
41-009	1320	Скрининг функции печени и поджелудочной железы
41-010	1320	Первичная диагностика сахарного диабета

41-011	1320	Первичная диагностика анемии
42-001	2250	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
42-002	3350	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)
42-003	6620	Генетический риск развития гипертонии
42-005	4420	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
42-006	3320	Биологический риск приёма гормональных контрацептивов
42-007	4420	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
42-008	6620	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)
42-009	4420	Генетический риск развития тромбофилии
42-010	6620	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)
42-012	5150	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников
42-013	0	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости
42-014	0	Генетический риск развития гипергликемии
42-015	0	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза
42-016	0	Генетические причины мужского бесплодия
42-017	4890	Выявление биологически оптимальной дозы приёма препарата варфарина
42-018	2250	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)
42-019	0	Предрасположенность к колоректальному раку
42-020	4420	Тестикулярное нарушение сперматогенеза
42-022	0	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина
42-023	0	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)
42-024	0	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера
42-026	0	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация
42-027	0	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")
42-028	3215	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин
42-029	0	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений
42-030	0	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")
42-031	0	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность
42-032	17300	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)
42-034	6620	Предрасположенность к атопическому дерматиту
42-035	23820	Генетическая гистосовместимость партнеров
42-038	1850	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный
42-041	6620	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2
42-043	4840	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)
42-044	4840	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)
42-045	4840	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)
42-046	4840	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)
42-047	4840	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)
42-048	5340	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СПА 1,2,3,6,7, АФ)
42-049	4840	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)
42-050	4840	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
42-051	4840	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK
42-052	4840	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP
42-053	5120	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
42-054	4840	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3
42-055	4840	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP
42-056	4840	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1
42-057	5940	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)
42-058	4250	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)
42-059	15520	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»
42-060	58465	Панель «Нутригенетика max»

42-061	15520	Панель «Нутригенетика – витамины»
42-062	37770	Панель «Спорт: для профессионалов»
42-063	23250	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»
42-070	3380	Гемохроматоз 1 типа
42-072	8360	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера
42-073	4180	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола
42-074	21320	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2
42-075	10230	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)
42-077	7730	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)
42-078	5100	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)
42-079	3620	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)
42-080	5100	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии
42-082	32670	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом
42-083	3330	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)
42-084	5110	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе
42-087	1950	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
42-088	10240	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)
42-089	2100	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности
42-090	2500	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени
42-091	8670	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN (2 экзона) и RET (6 экзонов))
42-093	8800	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона
42-094	8580	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)
42-095	8580	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)
42-096	8950	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)
42-097	8690	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)
42-098	10510	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)
42-099	12360	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)
42-100	2390	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
42-101	8290	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)
42-102	4960	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода
42-103	20350	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH
42-104	30690	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом
42-105	13310	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»
42-106	9120	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»
42-107	25500	Питание, спорт, витамины (32 гена)
42-108	37760	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»
42-109	21100	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»
42-110	17800	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»
42-111	8470	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)
42-112	8470	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)
42-114	10800	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)
42-118	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом NGS
42-119	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS
42-120	0	Полное секвенирование экзона
42-121	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)

42-122	0	Диагностика малых патогенных вариантов мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) методом NGS
42-123	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при наследственном дефиците протеина C (ген PROC)
42-124	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности антитромбина III (ген SERPINC1)
42-125	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности протеина S (ген PROS1)
42-126	0	Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типе болезни фон Виллебранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)
42-127	0	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин)
42-128	0	Диагностика наследственной фруктоземии (p.A149P (c.448G>C ; p.Ala150Pro), p.A174D (.524C>A;p.Ala175Asp) в гене ALDOB)
42-129	0	Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57 (риск гиперчувствительности к препарату абакавир)
42-130	0	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (гены MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB) (NGS)
42-131	0	Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)
42-132	0	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)
42-133	0	Молекулярно-генетическая диагностика атипичной формы гемолитического уремического синдрома
42-134	0	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)
42-135	0	Молекулярно-генетическая диагностика гипофосфатазии (ген ALPL)
42-136	0	Определение длины теломер
42-137	0	Определение инактивации X-хромосомы
42-138	0	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера ( патогенные варианты c.152A>G (p.Tyr51Cys) в гене DNAJC30 , m.11778G>A, m.14484T>C, m.3243A>G, m.3460G>A, m.8344A>G, m.8993T>G)
42-139	0	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Помпе (экзоны 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 19 гена GAA)
42-140	0	Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке
42-141	0	Диагностика системного мастоцитоза (мутация в гене KIT D816V)
42-142	0	Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC
42-143	0	Генотипирование DPYD для оценки токсичности химиотерапии (DPYD*2A (c.1905+1G>A), DPYD *13 (c.1679T>G; p.Ile560Ser), c.2846A>T (p.Asp949Val) и HapB3 (c.1129–5923C>G)
42-144	0	Диагностика наследственного рака предстательной железы (патогенный вариант c.251G>A (p.Gly84Glu) в гене HOXB13)
42-145	0	Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел», расширенный (CYP2C19*2, *3, *17)
42-146	0	Молекулярно-генетическая диагностика MODY3-диабета (ген HNF1A)
42-147	0	Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Криглера – Найяра (ген UGT1A1)
42-148	0	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (гены HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)
42-149	0	Диагностика наследственной формы панкреатита (патогенный вариант c.365G>A (p.Arg122His) в гене PRSS1 и c.101A>G (p.Asn34Ser) в гене SPINK1)
42-150	0	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 c.-13907 C>G, c.-13910 C>T, c.-13915 T>G, c.-14010 G>C)
42-151	0	Диагностика криопиринассоциированных периодических синдромов (экзон 3 гена NLRP3)
42-152	0	Диагностика хориоретинопатии типа "бёрдшот" (ген HLA-A29)
42-153	0	Диагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)
42-154	0	Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина-3 при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)
42-155	0	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин
42-156	0	Диагностика ахондроплазии (патогенные варианты c.1138G>A (p.Gly380Arg) и c.1138G>C (p.Gly380Arg) в гене FGFR3)
42-157	0	Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, ген TCF4)
42-158	0	Диагностика гипохондроплазии (патогенные варианты c.1620C>A (p.Asn540Lys) и c.1620C>G (p.Asn540Lys) в гене FGFR3)

42-159	0	Молекулярно-генетическая диагностика митохондриальных заболеваний и атрофии зрительного нерва Лебера (выявление делеций и дупликаций митохондриальной ДНК и 6 распространенных патогенных вариантов)
42-160	0	Молекулярно-генетическая диагностика MODY-2-диабета (ген GSK)
42-161	0	Молекулярно-генетическая диагностика наследственного транстиретинового амилоидоза (ген TTR)
42-162	0	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)
42-163	0	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3, 5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)
42-164	0	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS
42-165	0	Комплексное исследование мутаций в гене JAK2, CALR, MPL
42-166	0	Расширенная диагностика патогенных вариантов в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN
42-167	0	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование 1 копии гена SMN1 при спинальной мышечной атрофии
42-168	0	Пренатикс 5 – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие риска анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + Скрининг матери на СМА (Спинальная мышечная атрофия)
42-170	0	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)
42-171	0	НИПТ базовая панель (анеуплоидии 13, 18, 21 хромосом)
42-172	0	НИПТ First Test Light (анеуплоидии 13, 18, 21 хромосом)
42-173	0	НИПТ First Test Medium (анеуплоидии 21, X, Y хромосом)
42-174	0	НИПТ 21Т (риск трисомии 21 хромосомы)
42-175	0	ДНК-тест MyOrigin мужской
42-176	0	ДНК-тест MyOrigin женский
42-177	0	НИПТ MGIEASY 4 (трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосомам + анеуплоидии X, Y)
42-178	0	НИПТ стандартная панель (анеуплоидии 13, 18, 21, X, Y хромосом)
42-180	0	НИПТ расширенная панель (анеуплоидии 13, 18, 21, X, Y + 6 микроделеционных синдромов у плода; носительство мутаций аутосомно-рецессивных заболеваний у матери)
43-365	0	Общий анализ крови и СОЭ
43-7468	0	Здоровое сердце и сосуды
43-8154	1900	Витамины и микроэлементы
70-103	0	Копропорфирины в моче
90-3549	0	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Развитие ребенка (12 генов)»
90-3550	0	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Особенности питания и спорт (7 генов)»
90-3551	0	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Питание, спорт, витамины (32 гена)»
90-3552	0	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Красота и молодость (34 гена)»
90-3553	0	Печатный отчет к Генетическому паспорту «Рацион питания и спорт (17 генов)»
90-3555	0	Приём врача-генетика расширенный (1 час)
90-3556	0	Консультация врача-генетика по результатам генетического паспорта «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»
90-3557	0	Консультация врача-генетика по результатам генетического паспорта «Красота и молодость (34 гена)»
90-4209	0	Выделение из нестандартного образца 1 типа