

Артикул	Стоимость, руб.	Наименование
02-001	210	Анализ кала на скрытую кровь
02-002	200	Анализ мочи по Нечипоренко
02-003	210	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации
02-004	190	Микроскопическое исследование секрета предстательной
02-005	270	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
02-006	210	Общий анализ мочи с микроскопией осадка
02-007	150	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
02-009	350	Копрограмма
02-010	160	Анализ кала на яйца гельминтов
02-011	230	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
02-012	150	Анализ кала на цисты простейших
02-013	160	Энтеробиоз (метод Рабиновича)
02-014	210	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
02-015	150	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых
02-021	340	Общий анализ мокроты
02-025	150	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-027	220	Ретикулоциты
02-029	360	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении
02-031	320	Содержание углеводов в кале
02-032	190	Проба Сулковича
02-033	260	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки
02-034	160	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода
02-036	160	Базофильная зернистость эритроцитов
02-037	210	Тельца Гейнца
02-038	960	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
02-041	570	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной
02-042	220	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка
02-043	380	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)
02-047	250	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям
02-048	650	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)
02-049	480	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
02-054	1900	Рентгенофазовый анализ мочевого камня
02-055	1490	Определение химического состава мочевого камня методом
02-056	380	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их
03-001	690	D-димер
03-002	440	Антитромбин III
03-003	150	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
03-004	790	Волчаночный антикоагулянт
03-005	250	Группа крови АВО
03-007	210	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
03-008	220	Резус-фактор
03-010	210	Тромбиновое время
03-011	200	Фибриноген
03-013	550	Эритропоэтин

03-015	360	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)
03-016	1600	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген,
03-018	2410	Протеин С
03-019	2410	Протеин S свободный
03-020	850	Плазминоген, % активности
06-001	970	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)
06-002	650	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)
06-003	150	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
06-004	190	Альбумин в сыворотке
06-005	200	Амилаза общая в сыворотке
06-006	230	Амилаза панкреатическая
06-007	310	Антистрептолизин О
06-008	345	Аполипопротеин В
06-009	450	Аполипопротеин А 1
06-010	150	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
06-011	480	Белковые фракции в сыворотке
06-012	600	Витамин В12 (цианокобаламин)
06-013	150	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
06-014	400	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
06-015	130	Глюкоза в плазме
06-016	1090	Гомоцистеин
06-017	190	Железо в сыворотке
06-018	180	Железосвязывающая способность сыворотки
06-019	240	Калий, натрий, хлор в сыворотке
06-020	160	Кальций в сыворотке
06-021	150	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
06-022	230	Креатинкиназа общая
06-023	240	Креатинкиназа МВ
06-024	480	Лактат
06-025	160	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
06-026	260	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)
06-027	260	Липаза
06-028	150	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
06-029	170	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
06-031	190	Магний в сыворотке
06-033	150	Мочевая кислота в сыворотке
06-034	150	Мочевина в сыворотке
06-035	150	Белок общий в сыворотке
06-036	150	Билирубин общий
06-037	150	Билирубин прямой
06-038	150	Белок общий в моче
06-039	450	С-пептид в сыворотке
06-040	380	Трансферрин
06-041	170	Триглицериды
06-042	370	Ферритин
06-043	590	Витамин В9 (фолиевая кислота)
06-045	160	Фосфатаза щелочная общая
06-046	180	Фосфор в сыворотке
06-047	380	Фруктозамин
06-048	160	Холестерол общий

06-049	170	Холинэстераза в сыворотке
06-050	300	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный
06-051	320	Кальций ионизированный
06-053	150	Амилаза общая в суточной моче
06-054	150	Кальций в суточной моче
06-055	150	Магний в суточной моче
06-056	150	Фосфор в суточной моче
06-057	140	Креатинин в суточной моче
06-058	140	Мочевина в суточной моче
06-059	140	Мочевая кислота в суточной моче
06-060	130	Белок общий в ликворе
06-061	130	Глюкоза в ликворе
06-062	260	Калий, натрий, хлор в суточной моче
06-064	180	Калий в сыворотке
06-065	225	Натрий в сыворотке
06-066	170	Хлор в сыворотке
06-067	190	Калий в суточной моче
06-068	190	Натрий в суточной моче
06-069	190	Хлор в суточной моче
06-071	290	Глюкозотолерантный тест (расширенный)
06-075	1350	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-076	590	Тропонин I
06-077	600	Гаптоглобин
06-078	520	Альфа-1-антитрипсин
06-079	865	Миоглобин
06-080	600	Церулоплазмин
06-082	790	Цинк в сыворотке
06-083	510	Медь в сыворотке
06-084	570	Литий в сыворотке
06-085	570	Бор в сыворотке
06-086	570	Алюминий в сыворотке
06-087	570	Кремний в сыворотке
06-088	570	Титан в сыворотке
06-089	570	Хром в сыворотке
06-090	570	Марганец в сыворотке
06-091	570	Кобальт в сыворотке
06-092	570	Никель в сыворотке
06-093	570	Мышьяк в сыворотке
06-094	570	Селен в сыворотке
06-095	570	Молибден в сыворотке
06-096	570	Кадмий в сыворотке
06-097	570	Сурьма в сыворотке
06-098	570	Ртуть в сыворотке
06-099	570	Свинец в цельной крови
06-101	1340	Витамин А (ретинол)
06-102	1340	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)
06-103	1340	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	1690	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
06-105	1340	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-106	1490	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)

06-107	1340	Витамин Е (токоферол)
06-108	1340	Витамин К (филлохинон)
06-109	5160	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
06-112	3090	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты
06-114	340	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
06-115	130	Глюкоза в моче
06-116	470	Марганец в моче
06-117	470	Кобальт в моче
06-118	470	Никель в моче
06-119	470	Мышьяк в моче
06-120	470	Селен в моче
06-121	470	Молибден в моче
06-122	470	Литий в моче
06-123	470	Бор в моче
06-124	470	Алюминий в моче
06-125	470	Кремний в моче
06-126	470	Титан в моче
06-127	470	Хром в моче
06-128	470	Кадмий в моче
06-129	470	Сурьма в моче
06-130	470	Ртуть в моче
06-131	470	Свинец в моче
06-133	110	Латентная железосвязывающая способность сыворотки
06-134	290	С-пептид в суточной моче
06-135	470	Цинк в моче
06-136	470	Медь в моче
06-137	2730	Эластаза в сыворотке
06-157	2470	NT-proBNP (количественно)
06-178	720	Липопротеин (а)
06-179	1420	Маркер формирования костного матрикса P1NP
06-180	300	Фосфатаза кислая общая
06-182	290	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной
06-183	1770	Коэнзим Q10 в крови
06-184	2850	Глутатион восстановленный
06-185	1970	Малоновый диальдегид в крови
06-186	1970	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	1320	Бета-каротин
06-188	4680	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)
06-189	1610	Гистамин в крови
06-190	2230	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	3370	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	2920	Анализ крови на органические кислоты
06-193	2920	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	480	Литий в волосах
06-195	480	Бор в волосах
06-196	480	Натрий в волосах
06-197	480	Магний в волосах
06-198	480	Алюминий в волосах
06-199	480	Кремний в волосах
06-200	480	Калий в волосах

06-201	480	Кальций в волосах
06-202	480	Титан в волосах
06-203	480	Хром в волосах
06-204	480	Марганец в волосах
06-205	480	Железо в волосах
06-206	480	Кобальт в волосах
06-207	480	Никель в волосах
06-208	480	Медь в волосах
06-209	480	Цинк в волосах
06-210	480	Мышьяк в волосах
06-211	480	Селен в волосах
06-212	480	Молибден в волосах
06-213	480	Кадмий в волосах
06-214	480	Сурьма в волосах
06-215	480	Ртуть в волосах
06-216	480	Свинец в волосах
06-217	1340	Витамин В2 (рибофлавин)
06-218	1340	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)
06-219	3280	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
06-220	4200	Определение омега-3-индекса
06-221	2960	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты
06-222	6110	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты
06-223	2670	Анализ жирных кислот
06-224	4980	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60
06-226	3200	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)
06-227	470	Железо в моче
06-228	15430	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-229	8200	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7,
06-230	10290	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)
06-231	1340	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	1490	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li,
06-233	2230	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	2440	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и
06-235	2440	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	1970	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика
06-237	4050	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	1950	Асимметричный диметиларгинин
06-240	3240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-
06-241	13500	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li,
06-242	15260	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины
06-243	9900	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины
06-244	12860	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1,

06-245	5470	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)
06-246	3900	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)
06-247	11510	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As,
06-248	5130	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C,
06-249	12660	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1,
06-250	3570	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu,
06-251	2770	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)
06-252	13650	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)
06-253	3880	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)
06-254	6440	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)
06-255	14770	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K,
06-256	690	Альфа-2-макроглобулин
06-258	180	Глюкозотолерантный тест (стандартный)
06-259	200	Глюкозотолерантный тест при беременности
06-260	2710	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови
06-261	3590	Прокальцитонин
06-263	4200	Цистатин С
06-264	7200	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
06-265	650	Йод в сыворотке
06-266	990	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
06-268	3900	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)
06-269	2690	Порфирины (7 показателей) в моче
06-270	1850	Растворимые рецепторы трансферрина
06-271	1420	Остаза
06-272	620	Йод в моче
06-273	5310	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
06-274	5390	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
06-275	2290	Глутатионпероксидаза в эритроцитах
07-002	520	anti-HAV, IgM
07-004	290	anti-HBc, IgM
07-005	270	anti-HBc, антитела
07-007	270	anti-HBs, антитела
07-009	495	anti-HCV, антитела
07-010	750	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита
07-011	490	Aspergillus fumigatus, IgG
07-012	330	Candida albicans, IgG
07-013	270	Chlamydia trachomatis, IgA
07-014	270	Chlamydia trachomatis, IgG

07-015	270	Chlamydia trachomatis, IgM
07-016	620	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG
07-017	340	Cytomegalovirus, IgG
07-018	450	Cytomegalovirus, IgM
07-019	230	Echinococcus, IgG
07-020	440	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM
07-021	330	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG
07-022	330	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)
07-023	490	Giardia lamblia, суммарные антитела
07-024	420	HBeAg
07-025	230	HBsAg
07-027	590	Helicobacter pylori, IgA (количественно)
07-028	390	Helicobacter pylori, IgG (количественно)
07-030	390	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
07-031	420	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM
07-032	380	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и
07-033	360	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)
07-034	460	Mycobacterium tuberculosis, антитела
07-035	290	Mycoplasma hominis, IgA
07-036	290	Mycoplasma hominis, IgG, титр
07-037	260	Opisthorchis, IgG
07-040	370	Rubella Virus, IgG (количественно)
07-042	370	Rubella Virus, IgM
07-043	440	Toxocara, IgG, титр
07-044	340	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
07-046	380	Toxoplasma gondii, IgM
07-047	220	Treponema pallidum, IgG, титр
07-048	220	Treponema pallidum, IgM, титр
07-049	380	Treponema pallidum, антитела
07-050	260	Trichinella, IgG
07-051	330	Trichomonas vaginalis, IgG, титр
07-052	280	Ureaplasma urealyticum, IgA
07-053	280	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр
07-054	430	Varicella Zoster Virus, IgG
07-055	450	Varicella Zoster Virus, IgM
07-056	170	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция
07-062	330	Borrelia burgdorferi, IgM, титр
07-064	510	Borrelia burgdorferi, IgG, титр
07-070	290	Treponema pallidum, IgG в ликворе
07-071	260	anti-HDV, антитела
07-074	380	anti-HEV, IgM
07-076	320	Chlamydia pneumoniae, IgM
07-077	320	Chlamydia pneumoniae, IgG
07-078	330	Mycoplasma pneumoniae, IgM
07-079	330	Mycoplasma pneumoniae, IgA
07-080	330	Mycoplasma pneumoniae, IgG
07-082	535	Human Herpes Virus 6, IgG
07-086	720	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis
07-092	330	Вирус клещевого энцефалита, IgM
07-093	330	Вирус клещевого энцефалита, IgG

07-096	370	Mumps Virus, IgM
07-097	370	Mumps Virus, IgG
07-098	320	Chlamydia pneumoniae, IgA
07-099	430	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D,
07-101	340	Anti-HCV, антитела, ИФА
07-102	190	Treponema pallidum, антитела, ИФА
07-104	520	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG
07-106	760	Neisseria meningitidis, антитела
07-107	840	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei
07-108	360	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi
07-110	350	Corynebacterium diphtheriae, антитела
07-111	420	anti-HBe, антитела
07-113	990	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)
07-114	290	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA,
07-115	290	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM,
07-116	290	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG,
07-117	170	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
07-118	1200	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii
07-123	590	Ascaris lumbricoides, IgG
07-124	420	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG
07-125	560	Giardia lamblia, IgM
07-126	890	Giardia lamblia, антиген
07-127	900	Helicobacter pylori, антиген
07-128	280	Rotavirus, антиген
07-129	380	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и
07-131	1320	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
07-132	1065	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)
07-133	255	Anisakis, IgG
07-134	780	Herpes Simplex Virus 1, IgG
07-135	780	Herpes Simplex Virus 2, IgG
07-136	780	Herpes Simplex Virus 1, IgM
07-137	780	Herpes Simplex Virus 2, IgM
07-138	520	Toxoplasma gondii, IgA
07-140	420	Clonorchis sinensis, IgG
07-141	890	Helicobacter pylori, IgM
07-143	1590	anti-HAV, антитела
07-144	440	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА
07-145	1110	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА
07-147	650	Mycoplasma hominis, IgM
07-148	930	anti-HDV, IgM
07-150	1150	Bordetella pertussis, IgA
07-151	1150	Bordetella pertussis, IgM
07-152	1150	Bordetella pertussis, IgG
07-153	245	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека
07-154	1030	Human respiratory syncytial virus, IgM
07-155	990	Human respiratory syncytial virus, IgG
07-156	2410	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)
07-157	2410	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)
07-158	780	Entamoeba histolytica, IgG

07-159	1390	Strongyloides stercoralis, IgG
07-160	1200	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus
07-161	450	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA
07-162	430	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2
07-163	670	Определение avidности IgG к Rubella virus
07-164	520	anti-HAV, IgG
07-165	7485	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB
07-166	1330	Chlamydia psittaci, IgA
07-167	1330	Chlamydia psittaci, IgM
07-168	1330	Chlamydia psittaci, IgG
07-169	650	13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter
07-170	1080	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis
07-171	870	Legionella pneumophila, антитела
07-172	1098	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA
07-173	1530	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
07-174	530	Anti-HCV, IgM
07-175	1060	Anti-HEV, IgG
07-176	5300	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
07-177	5300	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
07-178	5300	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)
07-179	5300	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
07-180	2700	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
07-181	2700	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
07-182	5300	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
07-183	5300	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
07-184	700	Herpes simplex virus 1/2, IgA
07-185	670	Cytomegalovirus, IgA
07-186	840	Opisthorchis felinus, IgM
07-187	450	ЦИК, содержащие антигены описторхов
07-188	980	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)
07-189	860	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)
07-190	860	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)
07-191	790	Coxsackievirus, IgM
07-192	1300	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
07-193	890	Varicella Zoster Virus, IgA
07-194	790	Candida albicans, IgA
07-195	680	Candida albicans, IgM
07-196	820	Parvovirus B19, IgG
07-197	990	Parvovirus B19, IgM
07-198	890	Brucella, IgA
07-199	570	Brucella, IgG
07-200	1890	HBsAg, количественно
08-001	990	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-003	425	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)
08-004	500	СА 125
08-005	550	СА 15-3
08-006	550	СА 19-9
08-007	690	СА 72-4
08-008	830	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
08-009	200	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке

08-010	200	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке
08-011	200	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке
08-012	350	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
08-013	450	Альдостерон
08-014	870	Андростендион
08-016	340	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
08-017	360	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке
08-018	750	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	470	Бета-2-микроглобулин в моче
08-020	300	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-
08-021	520	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина
08-023	460	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
08-024	1090	Дигидротестостерон
08-026	450	Инсулин
08-027	700	Кальцитонин в сыворотке
08-029	1510	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-030	330	Кортизол
08-031	540	Кортизол в моче
08-033	530	Паратиреоидный гормон, интактный
08-034	590	Плацентарный лактоген
08-038	420	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)
08-042	510	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
08-043	430	Соматотропный гормон
08-050	640	Тестостерон свободный
08-051	530	Тиреоглобулин
08-056	420	Эстриол свободный
08-057	990	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
08-058	1090	Нейронспецифическая энолаза (NSE)
08-071	490	Гастрин
08-073	1510	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в
08-074	3000	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая
08-083	1850	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
08-085	960	Инсулиноподобный фактор роста
08-088	680	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-089	2190	Ингибин В
08-090	2010	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа
08-091	620	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-092	1730	Копрологическая эластаза
08-093	990	Антимюллеровский гормон
08-094	700	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
08-095	950	Ренин
08-096	890	Лептин
08-097	610	Пепсиноген I
08-099	610	Пепсиноген II
08-105	780	СА 242
08-110	320	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)
08-111	320	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
08-112	315	Прогестерон

08-113	320	Трийодтиронин общий (Т3)
08-114	320	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
08-115	320	Тироксин общий (Т4)
08-116	300	Тироксин свободный (Т4 свободный)
08-117	320	Тестостерон
08-118	300	Тиреотропный гормон (ТТГ)
08-119	320	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
08-120	320	Эстрадиол
08-121	410	Макропролактин
08-122	335	Пролактин
08-123	1230	Прегненолон
08-124	890	Андростендиол глюкуронид
08-125	870	Проинсулин
08-126	540	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)
08-129	2800	Гастрин 17 (базальный)
08-131	2230	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в
08-132	1740	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	1740	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	2330	Триптаза
08-135	1660	Белок S-100
08-136	310	Трофобластический бета-1-гликопротеин
08-137	1090	HE4
08-139	5540	Плацентарный фактор роста (PIGF)
08-140	390	Кортизол в слюне
08-141	3290	Хромогранин А
08-143	11150	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
08-144	1090	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)
08-145	2860	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)
08-147	6950	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
08-148	6350	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол
08-149	4150	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений
08-150	8440	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и
08-151	2750	Альдостерон-рениновое соотношение
08-152	1430	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
08-153	1970	Ингибин А
08-154	1930	Гастрин-17 стимулированный
08-156	1330	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-157	1330	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-158	1330	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ
08-159	1330	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ
08-160	4820	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
08-161	2110	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
09-001	240	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-002	240	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-003	240	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-006	190	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-007	240	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]

09-008	360	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-009	1330	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-010	660	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-011	410	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-012	2430	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-013	240	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-015	270	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-016	360	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-018	240	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-019	240	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-020	240	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-022	350	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-023	240	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-025	240	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-026	240	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-027	240	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-030	240	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-031	240	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-032	240	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-036	360	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-038	200	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-039	210	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-040	230	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-043	760	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	330	HDV, РНК [ПЦР]
09-053	460	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-060	1050	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-063	920	HGV, РНК [ПЦР]
09-065	280	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-066	350	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-067	350	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-068	350	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-071	350	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-074	280	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-075	340	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-084	310	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-095	230	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-097	320	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-100	350	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-101	570	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-102	570	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-106	750	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	250	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-114	450	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-116	1480	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]
09-117	760	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]
09-119	1110	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-120	630	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-121	340	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]

09-123	190	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-134	1350	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A,
09-138	780	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-140	2190	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
09-148	240	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-149	240	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-150	480	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-151	240	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-152	240	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-155	220	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм
09-157	980	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-158	690	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-159	370	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C.
09-160	10260	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-
09-163	520	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-164	670	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-165	580	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-
09-168	830	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-170	3540	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
09-171	780	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)
09-172	1630	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК
09-173	2140	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-174	690	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-175	610	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-176	610	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-177	5220	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест
09-178	5220	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43,
09-179	2300	ОРВИ-скрин
09-180	1100	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus
10-002	790	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)
10-003	790	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)
10-004	460	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором
10-005	480	Посев на Chlamydia trachomatis
10-006	1630	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности
10-007	120	Посев на Trichomonas vaginalis
10-009	440	Посев на гемолитический стрептококк группы А
10-010	630	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
10-012	490	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к

10-014	425	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на
10-015	900	Посев кала на условно-патогенную флору с определением
10-025	560	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и
10-026	560	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору
10-032	430	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
10-033	750	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция
10-034	740	Adenovirus, иммунофлюоресценция
10-038	1480	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки
10-043	540	Посев на анаэробную флору
10-044	510	Посев на Mycoplasma species
10-045	510	Посев на Ureaplasma species
10-046	560	Посев отделяемого раны на анаэробную флору
10-047	1840	Посев крови и ликвора на стерильность
10-048	490	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам
10-049	910	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-051	510	Посев на Yersinia spp.
10-052	440	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis
10-053	260	Посев кала на патогенные эшерихии
10-055	1080	Исследование микробиоценоза влагалища с определением
10-056	600	Посев кала на условно-патогенную флору без определения
10-057	550	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к
10-059	2310	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе
10-060	2330	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе
10-062	770	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный
10-065	1300	Дисбактериоз кишечника
10-067	310	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный
10-068	1540	Определение токсинов А и В Clostridium difficile
10-069	280	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
10-070	430	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
10-071	430	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки
10-072	430	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения
10-073	430	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-
10-074	1500	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной
10-076	860	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов
12-001	220	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала

12-003	260	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)
12-005	250	Цитологическое исследование материала, полученного при
12-006	250	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других
12-011	410	Цитологическое исследование мочи
12-012	280	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия,
12-014	260	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола
12-017	18000	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый
12-018	2830	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)
12-024	5330	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
12-027	2870	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-030	2800	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость
12-031	920	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы
12-032	990	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных
12-037	3030	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с
12-039	2830	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная
12-043	290	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
12-044	290	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной
12-045	250	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
12-046	290	Цитологическое исследование соскобов молочной железы
12-047	250	Цитологическое исследование выделений из молочной железы
12-048	820	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)
12-050	820	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
12-051	1530	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)
12-052	13230	FISH - исследование для дифференциальной диагностики
12-053	19830	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
12-054	18510	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
12-055	6630	Определение мутаций гена K-RAS
12-056	6630	Определение мутаций гена N-RAS
12-057	1570	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением
12-058	1350	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата
12-059	820	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)
12-060	1990	Гистологическое исследование эндоскопического материала с

12-061	1690	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
12-062	2440	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы
12-063	4300	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
12-064	4880	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг
12-065	2540	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)
12-066	6230	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей
12-067	12200	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей
12-069	6950	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом
12-070	2850	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с
12-071	2050	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной
12-106	7050	Определение прогностического маркера (1 антитело)
12-107	8470	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной
12-108	7620	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита
12-109	7920	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
12-110	10420	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
12-111	4920	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-112	7230	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-113	9980	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-114	12150	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-115	14950	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-116	16950	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-117	19570	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-118	21110	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-119	23450	Иммуногистохимическое исследование клинического материала
12-120	12980	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых
12-121	12980	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах
12-122	12980	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых
12-123	12980	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах
12-124	12980	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах
12-125	6150	Ki-маркер пролиферативной активности
12-126	5950	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер)
12-127	6850	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера)
12-128	7950	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера)
12-129	8940	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера)
12-130	12120	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров)

12-131	13950	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более
12-132	6980	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN
12-133	8970	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+,
12-134	8970	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67
12-135	10980	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах
12-136	5970	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR
12-137	5970	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря,
12-138	5970	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи
12-139	8940	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала
12-140	6450	Определение онкопротеина p16ink4a
12-141	10460	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ
12-143	660	Дополнительное гистохимическое окрашивание
13-001	780	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
13-002	450	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе
13-003	460	Антитела к спермальным антигенам (в крови)
13-004	610	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)
13-007	890	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG
13-008	650	Антитела к инсулину, IgG
13-010	1190	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)
13-013	510	Антифосфолипидные антитела IgM
13-014	1190	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
13-015	570	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
13-016	780	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG
13-017	420	Антитела к глиадину, IgA
13-018	990	Антитела к глиадину, IgG
13-019	510	Антифосфолипидные антитела IgG
13-020	300	Ревматоидный фактор
13-021	610	Антитела к митохондриям (AMA)
13-022	610	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-024	890	Антитела к бета-2-гликопротеину
13-025	610	Антикератиновые антитела (АКА), IgG
13-026	1430	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
13-027	650	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG
13-028	1040	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG
13-029	880	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUV EC), IgG
13-030	1090	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
13-031	610	Антитела к гладким мышцам
13-032	700	Антитела к эндомизию, IgA
13-033	610	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
13-034	610	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
13-035	610	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA
13-036	780	Антитела к десмосомам кожи, IgG
13-037	780	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG
13-038	550	Антитела к миокарду, IgG
13-039	610	Антитела к скелетным мышцам, IgG
13-040	2330	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,

13-041	680	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника
13-043	960	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
13-045	990	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG
13-046	610	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
13-047	1500	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
13-048	850	Антиперинуклеарный фактор, IgG
13-050	910	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки
13-052	610	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа
13-053	610	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG
13-054	700	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG
13-055	610	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью
13-058	2630	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
13-059	1430	Скрининг болезней соединительной ткани
13-060	1900	Диагностика системной красной волчанки
13-061	1900	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-062	2010	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-063	2990	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,
13-064	2010	Диагностика раннего ревматоидного артрита
13-065	980	Диагностика гранулематозных васкулитов
13-066	1560	Диагностика аутоиммунного поражения почек
13-067	1560	Скрининг аутоиммунного поражения печени
13-068	2530	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2),
13-069	5200	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
13-070	1560	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)
13-072	1890	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного
13-074	1560	Диагностика пузырных дерматозов
13-075	980	Диагностика воспалительных миокардиопатий
13-076	2630	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и
13-077	2430	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-
13-078	1200	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)
13-079	2700	Целиакия. Расширенное серологическое обследование
13-080	880	Совместное определение антикератиновых антител и
13-081	1700	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная
13-082	1070	Антитела к тромбоцитам, IgG
13-083	840	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG
13-087	420	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
13-088	420	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
13-089	930	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG
13-090	1240	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
13-091	2440	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11,
13-092	3210	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору
13-093	650	Антитела к нуклеосомам класса IgG
13-094	1990	Кальпротектин в кале

13-095	1100	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика)
13-096	710	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение
13-097	1120	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG
13-099	1340	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной
13-101	2790	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация
13-102	740	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG,
13-104	970	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно
13-106	1180	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика
13-107	740	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG
13-108	740	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA
13-109	740	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
13-110	970	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG
13-111	1470	Антитела к десмоглеину-1, IgG
13-112	1470	Антитела к десмоглеину-3, IgG
13-113	1470	Антитела к белку BP180, IgG
13-114	1470	Антитела к белку BP230, IgG
13-115	1790	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG
13-116	1090	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2),
13-117	1090	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
13-118	820	Антитела к антигенам миелина, IgG
13-119	1050	Антитела к аннексину V класса IgG
13-120	1050	Антитела к аннексину V класса IgM
13-121	1970	Комбинированное обследование при воспалительных
13-122	810	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с
13-123	750	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
13-124	2360	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE,
13-125	1990	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные
13-126	980	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG
13-127	1250	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
13-128	2450	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG
13-129	1010	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента
13-130	760	Антитела к кардиолипину, IgG
13-131	760	Антитела к кардиолипину, IgM
13-132	1090	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
13-133	880	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA
13-134	880	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG
13-136	890	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с
13-137	890	Определение общей гемолитической способности комплемента
13-138	2990	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM
13-140	760	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
13-141	1170	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
13-142	1540	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)
13-144	1040	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-
13-145	1460	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование

13-146	1130	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
13-147	1540	Антитела к лимфоцитам методом не прямой
13-148	2780	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG
13-149	5850	Зонулин в кале
13-150	5420	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов)
13-151	820	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ)
13-152	2650	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ)
13-153	2650	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к
15-001	840	Вальпроевая кислота
15-002	720	Карбамазепин
15-004	2910	Фенобарбитал
15-005	2910	Дифенин
15-006	2910	Топирамат
15-007	2910	Ламотриджин
15-008	1060	Дигоксин
15-009	1060	Теofilлин
15-011	1060	Леветирацетам
15-012	2910	Лизодрен
15-013	2910	Рисперидон
15-014	2910	Оланзапин
15-015	2910	Пароксетин
15-016	2910	Арипипразол
15-017	2910	Зипрасидон
15-018	2910	Эсциталопрам
15-019	2910	Кветиапин
15-020	2910	Циталопрам
15-021	2910	Сертралин
15-022	2910	Миртазапин
15-023	2910	Флекаинид
15-024	2910	Клоназепам
15-025	2910	Галоперидол
15-026	2910	Флуоксетин
15-027	2910	Дулоксетин
15-028	2910	Оксакарбазепин
15-030	2910	Палиперидон
15-031	1740	Такролимус
15-032	1240	Циклоспорин
15-033	1970	Эверолимус
16-001	5600	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1
16-009	11622	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний
16-011	8203	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)
16-017	2650	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных
16-018	4850	Исследование микроделений и микродупликаций хромосом
17-001	12130	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)

17-003	6630	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)
17-004	2430	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или
17-005	6630	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья,
17-006	12130	Генетическое установление родства по мужской линии,
17-007	2430	Дополнительный участник к 17-005
17-031	4430	Дополнительный участник к 17-006
17-032	19900	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4
17-033	9980	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть
17-034	14350	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внука, сводные сестры по
17-035	6980	Дополнительный участник исследования к 17-034
18-001	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)
18-002	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)
18-003	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации
18-004	790	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)
18-005	530	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации
18-006	790	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)
18-007	990	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная
18-008	590	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации
18-009	590	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)
18-010	590	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G
18-011	1280	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)
18-012	590	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)
18-013	910	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T
18-014	590	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T
18-015	1400	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)
18-016	590	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A
18-017	1280	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T
18-018	590	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
18-019	590	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации
18-020	1400	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)
18-021	590	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)
18-022	590	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление
18-023	590	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-
18-024	1400	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T
18-025	590	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1).
18-026	590	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации
18-027	590	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T

18-028	1400	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A
18-029	590	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)
18-030	590	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A
18-031	590	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
18-032	590	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление
18-033	590	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
18-034	590	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)
18-035	590	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
18-036	910	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C
18-037	1280	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)
18-038	1280	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)
18-039	1820	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции
18-040	1280	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T
18-041	1280	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G
18-042	1280	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G
18-043	1280	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации
18-044	590	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C
18-045	1280	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)
18-046	900	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)
18-047	1280	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T
18-048	1280	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T
18-050	530	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)
18-051	1280	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)
18-055	900	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T
18-056	900	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение
18-057	1280	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная
18-058	1280	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная
18-059	1280	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная
18-060	1280	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-
18-061	1280	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-
18-062	1280	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T
18-063	1280	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T
18-064	1280	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации
18-065	1280	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации
18-066	1280	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)
18-067	1280	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G
18-068	1280	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)
18-069	1280	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление

18-070	1280	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление
18-071	890	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)
18-072	1280	Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4
18-073	1280	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т
18-074	1280	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т
18-079	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
18-080	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
18-081	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G
18-082	530	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
18-083	910	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная)
18-084	900	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19
18-086	4330	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
18-087	5710	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса:
18-089	1911	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации
18-090	1072	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации
18-091	4433	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР
18-092	8853	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса
18-093	7960	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
18-094	1856	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена
18-095	4618	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена
18-096	1856	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)
18-097	4618	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1
18-098	4618	ПЦР анализ мутаций в гене СЕВРА
18-099	4618	ПЦР анализ мутаций в гене сKIT
18-101	4225	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)
18-102	4618	ПЦР анализ мутаций в гене MPL
18-103	1856	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1
18-104	4618	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS
18-105	4618	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR
18-106	1856	ПЦР анализ химерного гена СBFβ/МУН11 inv(16),t(16;16)
18-107	1856	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)
18-108	1856	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)
18-109	1856	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)
18-110	1856	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)
18-111	4618	ПЦР анализ экспрессии гена WT1
18-112	4618	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2
18-113	8240	FISH анализ делеции 12p
18-114	8240	FISH анализ делеции 20q
18-115	8240	FISH анализ делеции TP53 гена
18-116	8240	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)
18-117	8240	FISH анализ перестроек 3q
18-118	8240	FISH анализ перестроек 5 хромосомы
18-119	8240	FISH анализ перестроек 7 хромосомы
18-120	8240	FISH анализ перестроек ATM гена

18-121	8240	FISH анализ перестроек BCL2 гена
18-122	8240	FISH анализ перестроек IGH гена
18-123	8240	FISH анализ перестроек MLL гена
18-124	8240	FISH анализ перестроек MYC гена
18-125	8240	FISH анализ перестроек гена PDGFR α
18-126	8240	FISH анализ перестроек гена PDGFR β
18-127	8240	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))
18-128	8240	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
18-129	8240	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
18-130	8240	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
18-131	8240	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
18-132	8240	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
18-133	8240	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)
18-136	2450	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета
18-137	3990	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (РСАЗ)
19-001	1020	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
19-009	5830	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях
19-010	2890	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче
19-011	910	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь,
19-012	960	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно
19-013	2340	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
19-015	1650	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с
19-016	980	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин,
19-017	1980	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные
19-018	2780	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче
19-019	2670	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне
19-020	2470	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки
20-001	1650	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)
20-005	2430	Интерлейкин-6 в сыворотке
20-010	980	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе,
20-011	980	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG
20-012	980	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в
20-019	350	С3 компонент комплемента
20-020	350	С4 компонент комплемента
20-024	360	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
20-067	5330	Иммунологическое обследование первичное
20-068	5330	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
20-069	5740	Иммунологическое обследование при аутоиммунных
20-070	5740	Иммунологическое обследование при онкологических
20-072	2040	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной
20-073	5100	Иммунологическое обследование для детей

20-075	7980	Расширенное иммунологическое обследование
20-076	4830	Скрининговое иммунологическое обследование
20-077	3560	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3,
20-078	2120	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
20-079	2470	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
20-080	1960	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+
20-081	1960	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В-
20-082	2040	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-
20-083	2650	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
20-084	2490	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -
20-085	3980	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
21-001	690	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ
21-006	690	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник
21-017	340	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
21-018	340	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
21-019	340	Аллерген f210 - ананас, IgE
21-024	340	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE
21-025	340	Аллерген f259 - виноград, IgE
21-027	340	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
21-028	340	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
21-034	340	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
21-036	340	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
21-037	560	Аллерген f35 - картофель, IgE
21-040	340	Аллерген f36 - кокос, IgE
21-042	340	Аллерген i71 - комар, IgE
21-051	570	Аллерген f208 - лимон, IgE
21-054	340	Аллерген f37 - мидии, IgE
21-055	340	Аллерген f20 - миндаль, IgE
21-059	340	Аллерген f244 - огурец, IgE
21-062	340	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE
21-070	340	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE
21-071	340	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
21-073	340	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
21-074	500	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE
21-075	430	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE
21-076	510	Аллерген gb - тимофеевка, IgE
21-080	340	Аллерген f40 - тунец, IgE
21-087	500	Аллерген f49 - яблоко, IgE
21-090	6900	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто
21-092	340	Аллерген f233 - овомукоид, IgE
21-095	340	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE
21-099	340	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
21-100	340	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE
21-1000	1120	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-1001	2670	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE
21-1002	990	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть

21-1003	1120	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши
21-1004	990	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого
21-1005	2670	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-1006	2670	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-1007	2670	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-1008	2670	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-1009	2670	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-101	340	Аллерген f254 - камбала, IgE
21-1010	2670	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1011	990	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго,
21-1012	990	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник
21-1013	990	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная,
21-1014	1100	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка
21-1015	990	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)
21-1016	990	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)
21-1017	1000	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)
21-1018	2600	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi
21-1019	2600	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE
21-102	340	Аллерген f61 - сардина, IgE
21-1020	1000	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)
21-1021	990	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)
21-1022	2030	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1023	2600	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE
21-1024	2600	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE
21-1025	2600	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE
21-1026	2600	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE
21-1027	2600	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8
21-1028	2600	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE
21-1029	990	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)
21-103	340	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
21-1030	990	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)
21-1031	990	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)
21-1032	990	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)
21-1034	1120	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)
21-1035	990	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)
21-1036	1120	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)
21-1037	1120	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-1038	1120	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)
21-1039	1120	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-104	340	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE
21-1040	1120	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)
21-1041	1120	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)
21-1042	990	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)

21-1043	990	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)
21-1044	990	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)
21-1045	1000	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)
21-1046	1000	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-105	340	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
21-107	340	Аллерген f290 - устрицы, IgE
21-109	340	Аллерген f88 - баранина, IgE
21-110	470	Аллерген f284 - индейка, IgE
21-111	340	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
21-114	570	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE
21-116	340	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
21-117	340	Аллерген f55 - просо, IgE
21-119	340	Аллерген f235 - чечевица, IgE
21-120	340	Аллерген f10 - кунжут, IgE
21-121	340	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
21-122	340	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
21-123	340	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
21-124	340	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
21-128	340	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
21-130	340	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
21-131	340	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE
21-132	340	Аллерген f90 - солод, IgE
21-134	340	Аллерген f262 - баклажан, IgE
21-135	340	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
21-136	340	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
21-137	570	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE
21-139	340	Аллерген f261 - спаржа, IgE
21-140	340	Аллерген f86 - петрушка, IgE
21-142	340	Аллерген f214 - шпинат, IgE
21-143	340	Аллерген f47 - чеснок, IgE
21-144	340	Аллерген f48 - лук, IgE
21-146	340	Аллерген f234 - ваниль, IgE
21-147	340	Аллерген f89 - горчица, IgE
21-149	340	Аллерген f270 - имбирь, IgE
21-150	340	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
21-151	340	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
21-154	340	Аллерген f405 - мята, IgE
21-155	340	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
21-156	340	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
21-157	340	Аллерген f280 - перец черный, IgE
21-162	340	Аллерген f237 - абрикос, IgE
21-163	340	Аллерген f96 - авокадо, IgE
21-164	340	Аллерген f242 - вишня, IgE
21-167	340	Аллерген f402 - инжир, IgE
21-170	340	Аллерген f91 - манго, IgE
21-173	340	Аллерген f95 - персик, IgE
21-174	340	Аллерген f255 - слива, IgE
21-175	340	Аллерген f289 - финики, IgE
21-176	340	Аллерген f301 - хурма, IgE
21-177	340	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика,

21-178	340	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
21-179	340	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE
21-182	340	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
21-183	340	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
21-184	340	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
21-186	340	Аллерген e87 - крыса, IgE
21-187	340	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
21-189	340	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE
21-191	340	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
21-192	340	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
21-194	340	Аллерген e88 - мышь, IgE
21-198	340	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
21-199	340	Аллерген e91 - перо попугая, IgE
21-201	340	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
21-204	340	Аллерген t19 - акация, IgE
21-205	340	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE
21-206	340	Аллерген t5 - бук, IgE
21-207	340	Аллерген t8 - вяз, IgE
21-209	340	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
21-218	340	Аллерген t11 - платан, IgE
21-223	340	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
21-225	340	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE
21-229	340	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
21-230	340	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
21-235	340	Аллерген w20 - крапива, IgE
21-236	340	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE
21-238	340	Аллерген w10 - марь белая, IgE
21-241	340	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
21-242	340	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
21-245	340	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE
21-246	340	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE
21-247	340	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE
21-248	340	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE
21-249	340	Аллерген i8 - моль, IgE
21-251	340	Аллерген i204 - слепень, IgE
21-252	340	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	340	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE
21-256	340	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE
21-257	340	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
21-258	340	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE
21-261	340	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
21-262	340	Аллерген o1 - хлопок, IgE
21-263	340	Аллерген k74 - шелк, IgE
21-265	340	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE
21-266	340	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
21-267	340	Аллерген k81 - фикус, IgE
21-279	340	Аллерген f210 - ананас, IgG
21-280	340	Аллерген f33 - апельсин, IgG
21-281	340	Аллерген f13 - арахис, IgG
21-282	340	Аллерген f92 - банан, IgG

21-285	340	Аллерген f259 - виноград, IgG
21-286	340	Аллерген f27 - говядина, IgG
21-287	340	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
21-289	340	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
21-294	340	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
21-296	340	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG
21-297	340	Аллерген f35 - картофель, IgG
21-299	340	Аллерген f44 - клубника, IgG
21-300	340	Аллерген f36 - кокос, IgG
21-303	340	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
21-305	340	Аллерген f221 - кофе, IgG
21-306	340	Аллерген f23 - крабы, IgG
21-307	340	Аллерген f24 - креветки, IgG
21-308	340	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG
21-311	340	Аллерген f208 - лимон, IgG
21-313	340	Аллерген f41 - лосось, IgG
21-314	340	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
21-315	340	Аллерген f20 - миндаль, IgG
21-316	340	Аллерген f31 - морковь, IgG
21-319	340	Аллерген f244 - огурец, IgG
21-321	340	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
21-324	340	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG
21-329	340	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
21-332	340	Аллерген f26 - свинина, IgG
21-333	340	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
21-334	340	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
21-337	340	Аллерген f25 - томаты, IgG
21-339	340	Аллерген f3 - треска, IgG
21-340	340	Аллерген f40 - тунец, IgG
21-341	340	Аллерген f204 - форель, IgG
21-342	340	Аллерген f17 - фундук, IgG
21-344	340	Аллерген f105 - шоколад, IgG
21-345	390	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
21-346	340	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
21-347	390	Аллерген f49 - яблоко, IgG
21-348	340	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
21-349	340	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
21-350	340	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
21-351	340	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
21-352	340	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
21-353	340	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
21-354	340	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
21-355	340	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG
21-356	340	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG
21-357	340	Аллерген f78 - казеин, IgG
21-358	340	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG
21-359	340	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
21-360	340	Аллерген f254 - камбала, IgG
21-361	340	Аллерген f61 - сардина, IgG
21-362	340	Аллерген f50 - скумбрия, IgG

21-363	340	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
21-364	340	Аллерген f338 - гребешок, IgG
21-366	340	Аллерген f290 - устрицы, IgG
21-368	340	Аллерген f88 - баранина, IgG
21-369	340	Аллерген f284 - индейка, IgG
21-370	340	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
21-371	340	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
21-372	340	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
21-373	340	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
21-374	340	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
21-375	340	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG
21-376	340	Аллерген f55 - просо, IgG
21-377	340	Аллерген f9 - рис, IgG
21-378	340	Аллерген f235 - чечевица, IgG
21-379	340	Аллерген f10 - кунжут, IgG
21-380	340	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
21-381	340	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
21-382	340	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
21-383	340	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
21-385	340	Аллерген f93 - какао, IgG
21-387	340	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
21-389	340	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
21-390	340	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
21-391	340	Аллерген f90 - солод, IgG
21-393	340	Аллерген f262 - баклажан, IgG
21-394	340	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG
21-395	340	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
21-396	340	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
21-397	340	Аллерген f225 - тыква, IgG
21-398	340	Аллерген f261 - спаржа, IgG
21-399	340	Аллерген f86 - петрушка, IgG
21-401	340	Аллерген f214 - шпинат, IgG
21-402	340	Аллерген f47 - чеснок, IgG
21-403	340	Аллерген f48 - лук, IgG
21-405	340	Аллерген f234 - ваниль, IgG
21-406	340	Аллерген f89 - горчица, IgG
21-408	340	Аллерген f270 - имбирь, IgG
21-409	340	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
21-410	340	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
21-413	340	Аллерген f405 - мята, IgG
21-414	340	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
21-415	340	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG
21-416	340	Аллерген f280 - перец черный, IgG
21-421	340	Аллерген f237 - абрикос, IgG
21-422	340	Аллерген f96 - авокадо, IgG
21-423	340	Аллерген f242 - вишня, IgG
21-424	340	Аллерген f94 - груша, IgG
21-425	340	Аллерген f87 - дыня, IgG
21-426	340	Аллерген f402 - инжир, IgG
21-427	340	Аллерген f84 - киви, IgG

21-429	340	Аллерген f91 - манго, IgG
21-432	340	Аллерген f95 - персик, IgG
21-433	340	Аллерген f255 - слива, IgG
21-434	340	Аллерген f289 - финики, IgG
21-435	340	Аллерген f301 - хурма, IgG
21-436	340	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика,
21-437	340	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
21-527	1200	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки
21-528	640	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь
21-530	640	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая,
21-531	640	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	920	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae,
21-534	640	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза,
21-535	640	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь,
21-537	640	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина
21-538	640	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,
21-540	640	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-541	640	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук,
21-542	640	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки,
21-543	880	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-544	640	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-545	640	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-546	640	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая
21-548	640	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви,
21-549	640	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута,
21-553	640	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы,
21-554	640	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель,
21-555	880	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо,
21-556	640	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь
21-557	640	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная
21-558	640	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus
21-559	640	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза,
21-560	640	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый

21-561	640	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> ,
21-563	920	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> ,
21-582	640	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-583	640	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук,
21-584	640	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки,
21-585	640	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-586	640	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-587	640	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-588	640	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая
21-589	640	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко,
21-590	640	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви,
21-591	640	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута,
21-592	640	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко,
21-595	920	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы,
21-596	640	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель,
21-597	640	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо,
21-604	340	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
21-605	340	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE
21-606	340	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE
21-607	340	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE
21-608	340	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
21-609	340	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
21-610	340	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
21-611	340	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE
21-612	340	Аллерген k40 - никель, IgE
21-613	340	Аллерген k41 - хром, IgE
21-614	340	Аллерген k43 - золото, IgE
21-615	340	Аллерген k44 - медь, IgE
21-616	340	Аллерген k45 - платина, IgE
21-617	340	Аллерген k46 - кобальт, IgE
21-618	340	Аллерген k48 - палладий, IgE
21-619	340	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА
21-620	520	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
21-621	520	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
21-622	520	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)
21-623	520	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-624	520	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
21-625	520	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
21-626	520	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-627	520	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
21-628	520	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
21-629	520	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-630	520	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)
21-631	520	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE

21-632	520	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
21-633	520	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
21-634	520	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-635	520	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
21-636	520	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)
21-637	520	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-638	520	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
21-639	520	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
21-640	520	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
21-641	520	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
21-642	520	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
21-643	520	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
21-644	520	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
21-645	520	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
21-646	520	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
21-647	520	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
21-648	520	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
21-649	520	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
21-650	520	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
21-651	520	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
21-652	520	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-653	520	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
21-654	520	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)
21-655	520	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-656	520	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
21-657	520	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
21-658	520	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	520	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)
21-660	520	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	520	Аллерген gb - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-662	520	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней
21-663	520	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> ,
21-664	520	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик
21-666	520	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
21-667	520	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
21-668	520	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
21-669	520	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина,
21-670	520	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива
21-671	520	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
21-672	520	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
21-673	16800	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)

21-674	520	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-675	1490	Фадиа топ (ImmunoCAP)
21-676	2400	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)
21-677	520	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
21-678	520	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides
21-679	2800	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE
21-680	2800	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE
21-681	1200	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-682	1200	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE
21-683	1200	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE
21-684	670	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
21-685	420	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE
21-686	1200	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-687	1200	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-688	1200	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE
21-689	520	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
21-690	520	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)
21-691	520	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)
21-692	520	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)
21-693	520	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)
21-694	520	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)
21-695	520	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)
21-696	520	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-697	520	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)
21-698	520	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)
21-699	520	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)
21-700	520	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)
21-701	520	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)
21-702	520	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива
21-703	1200	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-704	1200	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-705	1200	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4
21-706	1200	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE
21-710	1200	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE
21-712	1200	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos
21-713	1200	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE
21-714	520	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)
21-715	520	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)
21-716	520	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)
21-717	520	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)
21-718	520	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-719	520	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)
21-720	520	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-721	520	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)
21-722	520	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-724	520	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)
21-725	520	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)
21-726	520	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)
21-727	520	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)

21-729	520	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)
21-730	520	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)
21-731	520	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)
21-732	520	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)
21-733	520	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)
21-734	520	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)
21-735	520	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)
21-736	520	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)
21-737	520	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-738	2140	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)
21-739	1840	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)
21-740	1840	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)
21-741	2490	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)
21-742	520	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG
21-744	1740	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-745	690	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)
21-746	2030	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1
21-747	2030	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1
21-748	690	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE
21-749	290	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА
21-750	290	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА
21-752	440	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
21-753	440	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА
21-754	440	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА
21-755	440	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА
21-756	440	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА
21-757	440	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА
21-758	440	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА
21-759	440	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
21-760	440	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА
21-761	440	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА
21-762	440	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА
21-763	440	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА
21-764	440	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА
21-765	440	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА
21-766	440	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА
21-767	440	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА
21-768	440	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА
21-769	440	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА
21-770	440	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА
21-771	440	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА
21-772	440	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА
21-773	440	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА
21-774	440	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА
21-775	440	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы,
21-776	440	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> ,
21-777	440	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая,

21-778	440	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко,
21-779	440	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки,
21-780	520	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки,
21-781	1230	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
21-782	1230	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-783	1230	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-784	1230	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)
21-785	1230	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-786	970	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)
21-787	1120	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)
21-788	1230	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)
21-789	1230	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)
21-790	1230	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)
21-791	1230	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)
21-792	1230	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)
21-793	1230	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)
21-794	950	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)
21-795	1090	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)
21-796	950	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE
21-797	950	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)
21-798	950	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)
21-799	940	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)
21-802	940	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)
21-803	940	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)
21-804	1230	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
21-805	940	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)
21-806	940	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)
21-807	940	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)
21-808	940	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)
21-809	940	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)
21-810	940	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-811	940	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)
21-812	940	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)
21-813	940	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)
21-814	940	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)
21-815	990	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)
21-816	940	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)
21-817	940	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)
21-818	940	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)
21-819	940	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)
21-820	940	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)
21-821	940	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)
21-822	990	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)
21-823	940	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)
21-824	940	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)
21-825	940	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)
21-826	940	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)
21-827	940	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)
21-828	940	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE

21-829	940	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)
21-830	940	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)
21-831	940	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)
21-832	940	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-833	940	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)
21-834	940	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)
21-835	940	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)
21-836	940	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-837	940	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)
21-838	940	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)
21-839	1230	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE
21-840	940	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE
21-841	940	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE
21-842	940	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)
21-843	1130	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА
21-844	1130	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА
21-845	4680	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE
21-846	3980	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE
21-847	3690	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE
21-848	4940	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
21-849	3980	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)
21-850	3980	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl
21-851	3980	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG
21-852	3980	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)
21-853	940	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)
21-854	1230	Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> ,
21-855	940	Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE
21-856	940	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)
21-857	940	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)
21-858	940	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)
21-859	940	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-860	940	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)
21-861	940	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)
21-862	940	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)
21-863	940	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)
21-864	940	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)
21-865	940	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)
21-866	940	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)
21-867	940	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)
21-868	940	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-869	940	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)
21-870	940	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-871	940	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)
21-872	940	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)
21-873	940	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)
21-874	940	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)
21-875	940	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)
21-876	940	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)
21-877	940	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)
21-878	940	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)

21-879	940	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)
21-880	940	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)
21-881	940	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)
21-882	940	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)
21-883	940	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)
21-884	940	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)
21-885	940	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)
21-886	940	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)
21-887	940	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)
21-888	940	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)
21-889	940	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)
21-890	940	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)
21-891	940	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)
21-892	940	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)
21-893	940	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)
21-894	940	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)
21-895	940	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)
21-896	940	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)
21-897	940	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)
21-898	940	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)
21-899	940	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)
21-900	940	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)
21-901	940	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)
21-902	940	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)
21-903	940	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)
21-904	940	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)
21-905	940	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)
21-906	940	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)
21-907	940	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)
21-908	940	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)
21-909	940	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)
21-910	940	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)
21-911	940	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)
21-912	940	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)
21-913	940	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)
21-914	940	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)
21-915	940	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)
21-916	940	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)
21-917	940	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)
21-918	940	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)
21-919	940	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)
21-920	940	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)
21-921	940	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)
21-922	940	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)
21-923	940	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)
21-924	940	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)
21-925	940	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)
21-926	940	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)
21-927	940	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)
21-928	1100	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гусь,

21-929	1100	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех
21-930	1100	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль,
21-931	1100	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан,
21-932	1100	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня,
21-933	1100	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан,
21-934	1100	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор,
21-935	1150	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)
21-936	1150	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)
21-937	1150	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-938	1150	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)
21-939	1150	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)
21-940	1150	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)
21-941	1150	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)
21-942	1150	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)
21-943	1150	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-944	1150	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)
21-945	1150	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE
21-946	1150	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-947	1150	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-948	1150	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-949	1150	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)
21-950	1150	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE
21-951	1150	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE
21-952	1150	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)
21-953	1150	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)
21-954	1150	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)
21-955	1150	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-956	1150	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-957	1150	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)
21-958	1150	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)
21-959	1150	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска,
21-960	1150	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха
21-961	1150	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор,
21-962	1150	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин,
21-963	1150	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника,
21-964	1150	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис,
21-965	1150	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница,
21-966	1150	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска,
21-967	1150	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное
21-968	1150	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон,
21-969	1150	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин,
21-970	1150	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик,
21-971	1150	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь,
21-972	1150	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-973	1150	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)
21-974	1150	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-975	1150	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)
21-976	1150	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)

21-977	1150	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-978	1150	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-979	1150	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE
21-980	1150	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)
21-981	1150	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-982	1150	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-983	1150	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)
21-984	1150	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)
21-985	1150	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)
21-986	1150	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-987	1150	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-988	1150	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-989	1150	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-990	1150	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-991	1150	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-992	1150	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)
21-993	2670	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)
21-994	1150	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)
21-995	1150	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-996	1150	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)
21-997	1150	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-998	1150	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)
21-999	1150	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)
40-001	1590	4 обязательных анализа, экспресс
40-003	950	Панель тестов "TORCH-IgG"
40-004	990	Панель тестов "TORCH-IgM"
40-006	800	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA
40-007	730	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра
40-008	400	Группа крови и резус-фактор
40-023	1700	Лабораторная диагностика анемий
40-025	1300	Лабораторное обследование предстательной железы
40-029	3980	Женская онкология
40-033	5170	Ежегодное лабораторное обследование мужчин
40-034	4930	Ежегодное лабораторное обследование женщин
40-035	1840	Панель тестов "TORCH-антитела"
40-039	550	Липидограмма
40-042	1140	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин
40-043	1990	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин
40-044	780	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)
40-045	3190	Планирование беременности - обязательные анализы
40-046	2070	Планирование беременности - гормональные анализы
40-047	2700	Планирование беременности - необходимые анализы
40-049	5410	Беременность - I триместр
40-050	710	Беременность - II триместр
40-051	3600	Беременность - III триместр
40-063	1720	Клинический и биохимический анализы крови - основные
40-065	2080	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы
40-080	650	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика
40-081	780	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения

40-082	560	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
40-083	780	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
40-084	2630	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и
40-085	1860	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом
40-086	2530	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
40-087	650	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
40-088	2730	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
40-089	290	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
40-091	3990	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
40-092	3410	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и
40-094	910	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
40-101	1990	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
40-105	1040	Менопауза (гормональный профиль)
40-110	650	Интимный - 8 тестов по моче
40-111	2785	Госпитализация в хирургический стационар
40-112	2290	Госпитализация в терапевтический стационар
40-113	1290	Ежегодное лабораторное обследование ребенка
40-114	580	Здоровье ребенка - младенчество
40-115	1360	Здоровье ребенка - первые шаги
40-116	1250	Здоровье ребенка - дошкольный
40-117	880	4 обязательных анализа
40-118	500	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин
40-119	690	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин
40-120	250	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
40-121	1100	Баланс андрогенов
40-122	700	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
40-123	1130	Лабораторное обследование - простатит
40-124	2530	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь
40-125	680	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)
40-126	10100	Комплексное исследование, ОСМ
40-128	2130	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности
40-129	1830	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности
40-130	1650	Интимный - плюс - для мужчин
40-131	1050	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
40-132	2240	Развернутая лабораторная диагностика анемий
40-133	1990	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
40-134	1800	Развернутое лабораторное обследование почек
40-135	1900	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
40-136	960	Общий лабораторный скрининг (онкологический)
40-137	960	Лабораторные маркеры рака молочной железы
40-138	2820	Лабораторные маркеры рака легких
40-140	1200	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза
40-141	640	Атероскрин оптимальный
40-142	1260	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
40-143	1310	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и
40-144	1390	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и

40-148	1700	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные
40-149	1200	Женский гормональный статус - базовые лабораторные
40-150	1450	Лабораторный скрининг при гирсутизме
40-151	1540	Оценка функции надпочечников
40-153	3850	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные
40-154	980	Лабораторные маркеры рака яичников
40-155	780	Лабораторные маркеры рака толстой кишки
40-156	1950	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA
40-157	990	Серологическая диагностика Helicobacter pylori
40-158	950	Комплексная диагностика Helicobacter pylori
40-159	960	Лабораторная диагностика гемохроматоза
40-161	730	Лабораторная диагностика панкреатита
40-162	1620	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита
40-163	1550	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
40-164	590	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим
40-167	1960	Лабораторная диагностика рахита
40-168	1190	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
40-169	1880	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
40-170	550	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
40-174	1270	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и
40-176	510	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций
40-179	790	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
40-182	780	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома
40-184	800	Лабораторное обследование при пиелонефрите
40-202	1250	Панель X-Registar общая
40-203	980	Панель X-Registar кровь
40-204	420	Панель X-Registar мазок
40-206	1100	4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)
40-207	800	4 обязательных анализа (конфиденциально)
40-222	780	Мониторинг профилактики рахита
40-273	9130	Фибро/АктиТест
40-274	11880	ФиброМакс
40-275	12330	СтеатоСкрин
40-335	910	Онкопрофилактика женщин
40-344	1300	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный
40-372	5330	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс
40-422	13200	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)
40-424	5200	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)
40-439	890	Обследование щитовидной железы
40-440	1250	Онкомаркеры для женщин
40-441	1590	Лабораторная диагностика рака желудка
40-443	3560	Экзема
40-444	2850	Перед вакцинацией
40-445	940	Компонентная диагностика аллергии на молоко
40-446	2850	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок
40-447	3200	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)
40-448	800	Уреаплазма, микоплазма, определение вида
40-480	680	Здоровый ребенок
40-481	890	Первичное обследование щитовидной железы
40-482	1040	Онкологический скрининг щитовидной железы

40-483	790	Лабораторное обследование функции печени
40-484	1800	Развернутое лабораторное обследование печени
40-485	1200	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной
40-486	1800	Лабораторное обследование почек
40-487	1040	Лабораторная диагностика атеросклероза
40-489	1030	Развернутая диагностика сахарного диабета
40-490	510	Контроль компенсации сахарного диабета
40-491	1390	Мониторинг течения сахарного диабета
40-492	2230	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов
40-493	2330	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз
40-494	8230	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин
40-495	9230	Полное лабораторное обследование здоровья женщин
40-496	11080	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45
40-497	2040	Лабораторное обследование при болях в суставах
40-498	990	Базовые биохимические показатели
40-499	1100	Интимный - 9 тестов для мужчин
40-500	640	Обследование печени: скрининг
40-501	790	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности
40-502	1090	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр
40-503	790	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с
40-504	4280	Гастропанель
40-505	430	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой
40-506	4340	Ринит/Астма дети
40-507	3990	Ринит/Астма взрослые
40-508	2100	Метаболический баланс
40-509	1790	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-510	2690	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-511	1790	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы
40-513	740	Здоровый ребенок (расширенный)
40-518	4430	Обследование мужчин при планировании ЭКО
40-519	14430	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)
40-520	460	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день
40-524	2230	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)
40-526	1310	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]
40-528	4710	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом
40-530	2180	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма),
40-532	4730	Гастропанель (со стимуляцией)
40-533	6920	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию -
40-534	10800	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию)
40-535	4590	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)
40-536	5200	Pereves
40-540	3870	Обследование домашнего персонала (скрининг)
40-541	7400	Обследование домашнего персонала (расширенное)
40-542	4170	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-543	4170	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-544	4170	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия
40-545	4170	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь

40-603	4170	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
40-604	2500	Анализы для выбора тактики тренировок
40-605	1790	Перед началом приема специального питания
40-606	1190	Спортивный. Мониторинг специального питания
40-607	4930	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
40-609	2230	Обязательный комплекс перед протезированием
40-610	1660	Расширенный комплекс для протезирования
40-611	1300	Анализы для женщин перед протезированием
40-612	570	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)
40-613	570	Здоровый ребенок (венозная кровь)
40-616	2540	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием
40-617	3100	Здоровье семьи. Анализы для женщин
40-618	2500	Здоровье семьи. Анализы для мужчин
40-619	570	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)
40-622	2410	Биохимия для ФиброМакс
40-623	2030	Биохимия для Фибро/АктиТест
40-624	360	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)
40-625	340	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной
40-647	3260	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные
40-648	4800	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-
40-649	4950	Выявление стресса и его стадии
40-650	11574	Нэш-ФиброТест
40-651	7200	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
41-001	540	Кардиопрогноз
41-003	590	Скрининг функции щитовидной железы
41-004	840	Профилактика остеопороза
41-006	470	Функция почек (скрининг)
41-007	750	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
41-009	640	Скрининг функции печени и поджелудочной железы
41-010	930	Первичная диагностика сахарного диабета
41-011	770	Первичная диагностика анемии
42-001	1290	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
42-002	1780	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина
42-003	3280	Генетический риск развития гипертонии
42-005	2830	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
42-006	1900	Биологический риск приема гормональных контрацептивов
42-007	1990	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
42-008	3330	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
42-009	2280	Генетический риск развития тромбофилии
42-010	5400	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)
42-012	2830	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников
42-013	3780	Скрытое носительство мутаций несиндромальной
42-014	2400	Генетический риск развития гипергликемии
42-015	3770	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза
42-016	4330	Генетические причины мужского бесплодия
42-017	2630	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата
42-018	1330	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)

42-019	3730	Предрасположенность к колоректальному раку
42-020	2330	Тестикулярное нарушение сперматогенеза
42-022	2030	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина
42-023	2330	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора
42-024	1370	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера
42-026	2330	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна.
42-027	710	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом
42-028	1830	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и
42-029	1456	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений
42-030	1287	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")
42-031	1530	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность
42-032	8130	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25
42-034	2730	Предрасположенность к атопическому дерматиту
42-035	11930	Генетическая гистосовместимость партнеров
42-038	9724	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный
42-041	3081	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома,
42-042	31850	Генетический тест Атлас
42-043	2360	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной
42-044	2360	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной
42-045	2360	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной
42-046	2360	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной
42-047	2360	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной
42-048	4060	Обследования на частые генетические причины мозжечковой
42-049	2360	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии
42-050	1860	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
42-051	2360	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа
42-052	2360	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа
42-053	2610	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
42-054	2410	Генетическое обследование на гентингтоноподобное
42-055	2410	Генетическое обследование на гентингтоноподобное
42-056	2410	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову
42-057	4010	Комплексное обследование на гентингтоноподобные
42-058	2360	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в
42-059	7176	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для
42-060	45311	Панель «Нутригенетика тах»
42-061	10751	Панель «Нутригенетика – витамины»
42-062	26240	Панель «Спорт: для профессионалов»
42-063	16711	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»
42-067	60775	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM
42-068	110389	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных
42-069	173364	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического
42-070	4797	Гемохроматоз 1 типа
42-071	143639	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний
42-077	5400	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)
42-078	4700	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)

42-079	4070	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и
42-080	3810	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии
42-083	3120	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)
42-084	4780	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом
42-087	1613	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч.
42-088	6940	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена
42-089	1650	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой
42-090	2320	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой
42-091	5770	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)
43-365	350	Общий анализ крови и СОЭ
43-368	580	ИППП - ПЦР 6 инфекций
43-369	1790	ИППП - ПЦР 9 инфекций
43-370	1590	ИППП - ПЦР 10 инфекций
43-371	1170	ИППП - ПЦР 12 инфекций
43-373	1130	Фарм. аборт
43-393	1230	ИППП - ПЦР 13 инфекций
70-001	54	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
70-002	81	Ретикулоциты
70-003	50	Общий анализ крови
70-004	41	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
70-005	72	Базофильная зернистость эритроцитов
70-006	63	Тельца Гейнца
70-008	370	Группа крови и резус-фактор
70-009	25	Триглицериды
70-010	155	Холестерол общий
70-011	130	Глюкоза в плазме
70-012	25	Белок общий в сыворотке
70-013	25	Билирубин общий
70-014	25	Мочевая кислота в сыворотке
70-015	25	Мочевина в сыворотке
70-016	25	Креатинин в сыворотке
70-017	25	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
70-018	25	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
70-019	25	Фосфатаза щелочная общая
70-020	32	Холинэстераза в сыворотке
70-021	243	Альфа-1-антитрипсин
70-022	29	Кальций в сыворотке
70-023	32	Железо в сыворотке
70-024	32	Калий в сыворотке
70-025	32	Натрий в сыворотке
70-026	315	Медь в сыворотке
70-027	315	Ртуть в сыворотке
70-028	315	Свинец в цельной крови
70-029	99	Трийодтиронин общий (Т3)
70-030	99	Тиреотропный гормон (ТТГ)
70-031	99	Тироксин общий (Т4)
70-032	54	Общий анализ мочи без микроскопии осадка

70-033	66	Общий анализ мочи с микроскопией осадка
70-034	350	Ртуть в моче
70-035	350	Свинец в моче
70-036	63	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших
70-037	50	Энтеробиоз
70-038	90	Копрограмма
70-039	99	Микроскопическое исследование секрета предстательной
70-040	54	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов женщин (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)
70-041	70	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов женщин (микрофлора) 2 точки
70-042	72	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых
70-043	99	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)
70-044	135	Исследование мазков с поверхности шейки матки и
70-045	81	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и
70-046	63	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция
70-047	99	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
70-048	90	Treponema pallidum, антитела, ИФА
70-050	162	anti-HAV, IgM
70-051	81	HBsAg
70-052	81	Anti-HCV, антитела
70-053	135	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РНГА
70-054	171	Mycobacterium tuberculosis, антитела
70-055	234	Measles Virus, IgG
70-056	370	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам,
70-057	261	Посев на флору без определения чувствительности к
70-058	180	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к
70-059	30	Амилаза общая в сыворотке
70-060	167	СА 125
70-061	130	Инсулин
70-062	110	Кортизол
70-063	165	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
70-064	150	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
70-065	170	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)
70-067	60	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
70-068	60	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
70-069	60	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
70-070	60	Тромбиновое время
70-071	56	Фибриноген
70-072	60	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок
70-073	30	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
70-074	175	Тестостерон
70-075	170	Эстрадиол
70-076	180	Corynebacterium diphtheriae, антитела
70-077	90	anti-Brucella spp.
70-078	165	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
70-079	300	СА 15-3

70-080	300	СА 19-9
70-081	360	СА 242
70-082	230	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
70-083	400	СА 72-4
70-084	190	Биохимические показатели - липидограмма
70-085	40	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)
70-086	50	Железосвязывающая способность сыворотки
70-088	225	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к
70-090	160	anti-НВс, антитела
70-091	1070	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи
70-092	475	anti-HAV, антитела
70-094	240	Посев отделяемого раны на флору без определения
70-097	70	Анализ кала на яйца гельминтов
70-098	610	Карбоксигемоглобин в крови
70-099	610	Метгемоглобин в крови
70-100	710	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам
90-001	160	Взятие крови из периферической вены
90-011	230	Получение урогенитального мазка
90-015	230	Получение мазка из зева и/или носа