

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Семейная поликлиника»

_____ П.П.Поповцев

3/1/2021

ООО "Семейная поликлиника"
Прейскурант цен на медицинские услуги с 01 марта 2021 года

Код	Цена	Название услуги
02-001	270	Анализ кала на скрытую кровь
02-002	230	Анализ мочи по Нечипоренко
02-003	230	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации
02-004	210	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)
02-005	350	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
02-006	250	Общий анализ мочи с микроскопией осадка
02-007	140	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
02-009	350	Копрограмма
02-010	210	Анализ кала на яйца гельминтов
02-011	190	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
02-012	260	Анализ кала на цисты простейших
02-013	260	Энтеробиоз (метод Рабиновича)
02-014	250	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
02-015	170	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)
02-021	210	Общий анализ мокроты
02-025	130	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-027	210	Ретикулоциты
02-029	450	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-031	530	Содержание углеводов в кале
02-032	130	Проба Сулковича
02-033	260	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа
02-034	160	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex
02-036	160	Базофильная зернистость эритроцитов
02-037	320	Тельца Гейнца
02-038	1580	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
02-041	900	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы
02-042	230	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)
02-043	450	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)

02-047	270	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)
02-048	1170	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)
02-049	860	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
02-054	4360	Рентгенофазовый анализ мочевого камня
02-055	3200	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии
02-056	420	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)
02-057	420	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации
03-001	1050	D-димер
03-002	320	Антитромбин III
03-003	190	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
03-004	370	Волчаночный антикоагулянт
03-005	220	Группа крови АВО
03-007	220	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
03-008	210	Резус-фактор
03-010	200	Тромбиновое время
03-011	200	Фибриноген
03-013	900	Эритропоэтин
03-015	400	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)
03-016	1100	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)
03-018	3150	Протеин С
03-019	3150	Протеин S свободный
03-020	1580	Плазминоген, % активности
06-001	1050	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)
06-002	550	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)
06-003	170	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
06-004	200	Альбумин в сыворотке
06-005	220	Амилаза общая в сыворотке
06-006	230	Амилаза панкреатическая
06-007	410	Антистрептолизин О
06-008	380	Аполипопротеин В
06-009	500	Аполипопротеин А I
06-010	170	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
06-011	380	Белковые фракции в сыворотке
06-012	670	Витамин В12 (цианокобаламин)
06-013	180	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
06-014	480	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
06-015	150	Глюкоза в плазме
06-016	1160	Гомоцистеин
06-017	180	Железо в сыворотке
06-018	210	Железосвязывающая способность сыворотки
06-019	550	Калий, натрий, хлор в сыворотке
06-020	220	Кальций в сыворотке
06-021	180	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
06-022	250	Креатинкиназа общая

06-023	270	Креатинкиназа МВ
06-024	500	Лактат
06-025	150	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
06-026	210	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)
06-027	260	Липаза
06-028	190	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
06-029	190	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
06-031	220	Магний в сыворотке
06-033	200	Мочевая кислота в сыворотке
06-034	220	Мочевина в сыворотке
06-035	170	Белок общий в сыворотке
06-036	150	Билирубин общий
06-037	120	Билирубин прямой
06-038	120	Белок общий в моче
06-039	420	С-пептид в сыворотке
06-040	400	Трансферрин
06-041	170	Триглицериды
06-042	420	Ферритин
06-043	830	Витамин В9 (фолиевая кислота)
06-045	170	Фосфатаза щелочная общая
06-046	200	Фосфор в сыворотке
06-047	230	Фруктозамин
06-048	220	Холестерол общий
06-049	220	Холинэстераза в сыворотке
06-050	550	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)
06-051	440	Кальций ионизированный
06-053	230	Амилаза общая в суточной моче
06-054	200	Кальций в суточной моче
06-055	200	Магний в суточной моче
06-056	200	Фосфор в суточной моче
06-057	170	Креатинин в суточной моче
06-058	170	Мочевина в суточной моче
06-059	190	Мочевая кислота в суточной моче
06-060	110	Белок общий в ликворе
06-061	110	Глюкоза в ликворе
06-062	190	Калий, натрий, хлор в суточной моче
06-064	280	Калий в сыворотке
06-065	280	Натрий в сыворотке
06-066	280	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	1050	Глюкозотолерантный тест (расширенный)
06-075	920	Рyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-076	530	Тропонин I
06-077	550	Гаптоглобин
06-078	630	Альфа-1-антитрипсин
06-079	560	Миоглобин
06-080	560	Церулоплазмин
06-082	630	Цинк в сыворотке

06-083	630	Медь в сыворотке
06-084	630	Литий в сыворотке
06-085	630	Бор в сыворотке
06-086	630	Алюминий в сыворотке
06-087	630	Кремний в сыворотке
06-088	630	Титан в сыворотке
06-089	630	Хром в сыворотке
06-090	630	Марганец в сыворотке
06-091	630	Кобальт в сыворотке
06-092	630	Никель в сыворотке
06-093	630	Мышьяк в сыворотке
06-094	630	Селен в сыворотке
06-095	630	Молибден в сыворотке
06-096	630	Кадмий в сыворотке
06-097	630	Сурьма в сыворотке
06-098	630	Ртуть в сыворотке
06-099	630	Свинец в цельной крови
06-101	1260	Витамин А (ретинол)
06-102	1260	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)
06-103	1260	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	1260	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
06-105	1260	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-106	3000	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
06-107	1260	Витамин Е (токоферол)
06-108	1260	Витамин К (филлохинон)
06-109	5250	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
06-112	3680	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
06-114	230	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
06-115	110	Глюкоза в моче
06-116	1050	Марганец в моче
06-117	1050	Кобальт в моче
06-118	1050	Никель в моче
06-119	1050	Мышьяк в моче
06-120	1050	Селен в моче
06-121	1050	Молибден в моче
06-122	1050	Литий в моче
06-123	1050	Бор в моче
06-124	1050	Алюминий в моче
06-125	1050	Кремний в моче
06-126	1050	Титан в моче
06-127	1050	Хром в моче
06-128	1050	Кадмий в моче
06-129	1050	Сурьма в моче
06-130	1050	Ртуть в моче
06-131	1050	Свинец в моче
06-133	170	Латентная железосвязывающая способность сыворотки
06-134	420	С-пептид в суточной моче
06-135	1050	Цинк в моче
06-136	1050	Медь в моче

06-137	2100	Эластаза в сыворотке
06-157	2450	NT-proBNP (количественно)
06-178	760	Липопротеин (а)
06-179	1300	Маркер формирования костного матрикса P1NP
06-180	180	Фосфатаза кислая общая
06-182	520	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
06-183	1560	Коэнзим Q10 в крови
06-184	5250	Глутатион восстановленный
06-185	1560	Малоновый диальдегид в крови
06-186	1560	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	1560	Бета-каротин
06-188	5250	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)
06-189	2100	Гистамин в крови
06-190	3150	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	5250	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	4200	Анализ крови на органические кислоты
06-193	3680	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	580	Литий в волосах
06-195	580	Бор в волосах
06-196	580	Натрий в волосах
06-197	580	Магний в волосах
06-198	580	Алюминий в волосах
06-199	580	Кремний в волосах
06-200	580	Калий в волосах
06-201	580	Кальций в волосах
06-202	580	Титан в волосах
06-203	580	Хром в волосах
06-204	580	Марганец в волосах
06-205	580	Железо в волосах
06-206	580	Кобальт в волосах
06-207	580	Никель в волосах
06-208	580	Медь в волосах
06-209	580	Цинк в волосах
06-210	580	Мышьяк в волосах
06-211	580	Селен в волосах
06-212	580	Молибден в волосах
06-213	580	Кадмий в волосах
06-214	580	Сурьма в волосах
06-215	580	Ртуть в волосах
06-216	580	Свинец в волосах
06-217	1370	Витамин B2 (рибофлавин)
06-218	1370	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)
06-219	3680	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
06-220	5250	Определение омега-3-индекса
06-221	3680	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6
06-222	6300	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6

06-223	4200	Анализ жирных кислот
06-224	6300	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)
06-226	5250	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)
06-227	630	Железо в моче
06-228	15750	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-229	8400	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)
06-230	9450	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)
06-231	1580	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	2100	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
06-233	2630	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	2630	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
06-235	4200	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	2630	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
06-237	5250	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	2630	Асимметричный диметиларгинин
06-240	4200	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)
06-241	15750	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)
06-242	15750	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-243	9450	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)
06-244	12600	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-245	4200	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)
06-246	10500	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)
06-247	10500	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-248	5250	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)
06-249	12600	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)

06-250	4200	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)
06-251	3680	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)
06-252	13650	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)
06-253	4200	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)
06-254	6300	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)
06-255	15750	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-256	1470	Альфа-2-макроглобулин
06-258	600	Глюкозотолерантный тест (стандартный)
06-259	680	Глюкозотолерантный тест при беременности
06-260	1150	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови
06-261	3680	Прокальцитонин
06-262	3680	Супероксиддисмутаза
06-263	1900	Цистатин С
06-264	7800	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
06-265	1100	Йод в сыворотке
06-266	1780	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
06-267	3800	Биохимический анализ кала
06-268	5150	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)
06-269	3060	Порфирины (7 показателей) в моче
06-270	2110	Растворимые рецепторы трансферрина
06-271	1560	Остаза
06-272	470	Йод в моче
06-273	4500	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
06-274	5000	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
06-275	2500	Глутатионпероксидаза в эритроцитах
06-276	8000	Гепсидин-25
06-277	2500	Витамин В7 (биотин)
06-278	1000	Литий в ногтях
06-279	1000	Бор в ногтях
06-280	1000	Алюминий в ногтях
06-281	1000	Кремний в ногтях
06-282	1000	Фосфор в волосах
06-283	1000	Фосфор в ногтях
06-284	1000	Бериллий в сыворотке
06-285	1000	Бериллий в моче
06-286	1000	Бериллий в волосах
06-287	1000	Бериллий в ногтях
06-288	1000	Титан в ногтях
06-289	1000	Марганец в ногтях
06-290	1000	Хром в ногтях

06-291	1000	Железо в ногтях
06-292	1000	Кобальт в ногтях
06-293	1000	Никель в ногтях
06-294	1000	Медь в ногтях
06-295	1000	Цинк в ногтях
06-296	1000	Мышьяк в ногтях
06-297	1000	Селен в ногтях
06-298	1000	Кадмий в ногтях
06-299	1000	Сурьма в ногтях
06-300	1000	Ртуть в ногтях
06-301	1000	Свинец в ногтях
06-302	1000	Натрий в ногтях
06-303	1000	Магний в ногтях
06-304	1000	Калий в ногтях
06-305	1000	Кальций в ногтях
06-306	1000	Молибден в ногтях
06-307	1000	Серебро в сыворотке
06-308	1000	Серебро в моче
06-309	1000	Серебро в волосах
06-310	1000	Серебро в ногтях
06-311	1200	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)
06-312	2200	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС
06-313	2000	Витамин В2 (ФАД)
06-314	1000	Галлий в сыворотке
06-315	1000	Галлий в моче
06-316	1000	Галлий в волосах
06-317	1000	Галлий в ногтях
06-318	1000	Германий в сыворотке
06-319	1000	Германий в моче
06-320	1000	Германий в волосах
06-321	1000	Германий в ногтях
06-322	1000	Рубидий в сыворотке
06-323	1000	Рубидий в моче
06-324	1000	Рубидий в волосах
06-325	1000	Рубидий в ногтях
06-326	1000	Стронций в сыворотке
06-327	1000	Стронций в моче
06-328	1000	Стронций в волосах
06-329	1000	Стронций в ногтях
06-330	1000	Цирконий в сыворотке
06-331	1000	Цирконий в моче
06-332	1000	Цирконий в волосах
06-333	1000	Цирконий в ногтях
06-334	1000	Сера в сыворотке
06-335	1000	Сера в моче
06-336	1000	Сера в волосах
06-337	1000	Сера в ногтях
06-338	1000	Ниобий в сыворотке
06-339	1000	Ниобий в моче
06-340	1000	Ниобий в волосах

06-341	1000	Ниобий в ногтях
06-342	1000	Олово в сыворотке
06-343	1000	Олово в моче
06-344	1000	Олово в волосах
06-345	1000	Олово в ногтях
06-346	1000	Теллур в сыворотке
06-347	1000	Теллур в моче
06-348	1000	Теллур в волосах
06-349	1000	Теллур в ногтях
06-350	1000	Цезий в сыворотке
06-351	1000	Цезий в моче
06-352	1000	Цезий в волосах
06-353	1000	Цезий в ногтях
06-354	6000	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей (40 показателей)
06-355	2700	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)
06-356	2700	Анализ мочи на ацилкарнитины
06-357	5000	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9
06-358	8000	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9
06-359	2800	ПОЛ (перекисное окисление липидов)
06-360	2800	Гистамин в моче
06-361	1000	Барий в сыворотке
06-362	1000	Барий в моче
06-363	1000	Барий в волосах
06-364	1000	Барий в ногтях
06-365	1000	Празеодим в сыворотке
06-366	1000	Празеодим в моче
06-367	1000	Празеодим в волосах
06-368	1000	Празеодим в ногтях
06-369	1000	Самарий в сыворотке
06-370	1000	Самарий в моче
06-371	1000	Самарий в волосах
06-372	1000	Самарий в ногтях
06-373	1000	Лантан в сыворотке
06-374	1000	Лантан в моче
06-375	1000	Лантан в волосах
06-376	1000	Лантан в ногтях
06-377	1000	Вольфрам в сыворотке
06-378	1000	Вольфрам в моче
06-379	1000	Вольфрам в волосах
06-380	1000	Вольфрам в ногтях
06-381	1000	Уран в сыворотке
06-382	1000	Уран в моче
06-383	1000	Уран в волосах
06-384	1000	Уран в ногтях
06-385	1000	Золото в сыворотке
06-386	1000	Золото в моче

06-387	1000	Золото в волосах
06-388	1000	Золото в ногтях
06-389	4000	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)
06-390	3500	Гуанозины в моче
06-391	1000	Таллий в сыворотке
06-392	1000	Таллий в моче
06-393	1000	Таллий в волосах
06-394	1000	Таллий в ногтях
06-395	1000	Ванадий в сыворотке
06-396	1000	Ванадий в моче
06-397	1000	Ванадий в волосах
06-398	1000	Ванадий в ногтях
06-399	1000	Гафний в сыворотке
06-400	1000	Гафний в моче
06-401	1000	Гафний в волосах
06-402	1000	Гафний в ногтях
06-403	1000	Европий в сыворотке
06-404	1000	Европий в моче
06-405	1000	Европий в волосах
06-406	1000	Европий в ногтях
06-407	1000	Платина в сыворотке
06-408	1000	Платина в моче
06-409	1000	Платина в волосах
06-410	1000	Платина в ногтях
06-411	1000	Иттербий в сыворотке
06-412	1000	Иттербий в моче
06-413	1000	Иттербий в волосах
06-414	1000	Иттербий в ногтях
06-415	1000	Хлор в волосах
06-416	1000	Хлор в ногтях
06-417	1000	Торий в сыворотке
06-418	1000	Торий в моче
06-419	1000	Торий в волосах
06-420	1000	Торий в ногтях
06-421	1000	Тантал в сыворотке
06-422	1000	Тантал в моче
06-423	1000	Тантал в волосах
06-424	1000	Тантал в ногтях
06-425	1000	Рений в сыворотке
06-426	1000	Рений в моче
06-427	1000	Рений в волосах
06-428	1000	Рений в ногтях
06-429	1000	Лютеций в сыворотке
06-430	1000	Лютеций в моче
06-431	1000	Лютеций в волосах
06-432	1000	Лютеций в ногтях
06-433	1000	Висмут в сыворотке
06-434	1000	Висмут в моче
06-435	1000	Висмут в волосах

06-436	1000	Висмут в ногтях
06-437	7000	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)
07-002	630	anti-HAV, IgM
07-004	440	anti-HBc, IgM
07-005	440	anti-HBc, антитела
07-007	440	anti-HBs, антитела
07-009	530	anti-HCV, антитела
07-010	740	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
07-011	470	Aspergillus fumigatus, IgG
07-012	670	Candida albicans, IgG
07-013	450	Chlamydia trachomatis, IgA
07-014	450	Chlamydia trachomatis, IgG
07-015	450	Chlamydia trachomatis, IgM
07-016	540	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG
07-017	400	Cytomegalovirus, IgG
07-018	400	Cytomegalovirus, IgM
07-019	380	Echinococcus, IgG
07-020	500	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM
07-021	530	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG
07-022	450	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)
07-023	400	Giardia lamblia, суммарные антитела
07-024	480	HBsAg
07-025	350	HBsAg
07-027	700	Helicobacter pylori, IgA (количественно)
07-028	420	Helicobacter pylori, IgG (количественно)
07-030	370	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
07-031	370	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM
07-032	470	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
07-033	670	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)
07-034	420	Mycobacterium tuberculosis, антитела
07-035	320	Mycoplasma hominis, IgA
07-036	320	Mycoplasma hominis, IgG, титр
07-037	400	Opisthorchis, IgG
07-040	400	Rubella Virus, IgG (количественно)
07-042	400	Rubella Virus, IgM
07-043	400	Toxocara, IgG, титр
07-044	370	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
07-046	370	Toxoplasma gondii, IgM
07-047	420	Treponema pallidum, IgG, титр
07-048	420	Treponema pallidum, IgM, титр
07-049	420	Treponema pallidum, антитела
07-050	370	Trichinella, IgG
07-051	580	Trichomonas vaginalis, IgG, титр
07-052	580	Ureaplasma urealyticum, IgA
07-053	580	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр
07-054	530	Varicella Zoster Virus, IgG
07-055	530	Varicella Zoster Virus, IgM

07-056	500	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр
07-062	530	Borrelia burgdorferi, IgM, титр
07-064	530	Borrelia burgdorferi, IgG, титр
07-070	420	Treponema pallidum, IgG в ликворе
07-071	570	anti-HDV, антитела
07-074	570	anti-HEV, IgM
07-076	490	Chlamydia pneumoniae, IgM
07-077	490	Chlamydia pneumoniae, IgG
07-078	370	Mycoplasma pneumoniae, IgM
07-079	370	Mycoplasma pneumoniae, IgA
07-080	370	Mycoplasma pneumoniae, IgG
07-082	580	Human Herpes Virus 6, IgG
07-086	560	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis
07-092	600	Вирус клещевого энцефалита, IgM
07-093	600	Вирус клещевого энцефалита, IgG
07-096	670	Mumps Virus, IgM
07-097	670	Mumps Virus, IgG
07-098	490	Chlamydia pneumoniae, IgA
07-099	630	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E
07-101	340	Anti-HCV, антитела, ИФА
07-102	210	Treponema pallidum, антитела, ИФА
07-104	530	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG
07-106	530	Neisseria meningitidis, антитела
07-107	740	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei
07-108	320	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi
07-110	530	Corynebacterium diphtheriae, антитела
07-111	440	anti-HBe, антитела
07-113	530	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)
07-114	460	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно
07-115	460	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно
07-116	460	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно
07-117	530	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
07-118	1680	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii
07-123	370	Ascaris lumbricoides, IgG
07-124	700	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG
07-125	420	Giardia lamblia, IgM
07-126	530	Giardia lamblia, антиген
07-127	530	Helicobacter pylori, антиген
07-128	420	Rotavirus, антиген
07-129	370	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)
07-131	1370	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
07-132	320	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)
07-133	200	Anisakis, IgG
07-134	1050	Herpes Simplex Virus 1, IgG

07-135	1050	Herpes Simplex Virus 2, IgG
07-136	1050	Herpes Simplex Virus 1, IgM
07-137	1050	Herpes Simplex Virus 2, IgM
07-138	370	Toxoplasma gondii, IgA
07-140	420	Clonorchis sinensis, IgG
07-141	1200	Helicobacter pylori, IgM
07-143	1210	anti-HAV, антитела
07-144	670	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА
07-145	1830	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА
07-147	420	Mycoplasma hominis, IgM
07-148	840	anti-HDV, IgM
07-150	1580	Bordetella pertussis, IgA
07-151	1580	Bordetella pertussis, IgM
07-152	1580	Bordetella pertussis, IgG
07-153	530	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека
07-154	1260	Human respiratory syncytial virus, IgM
07-155	1260	Human respiratory syncytial virus, IgG
07-156	2940	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)
07-157	2940	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)
07-158	1050	Entamoeba histolytica, IgG
07-159	1580	Strongyloides stercoralis, IgG
07-160	1210	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus
07-161	550	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA
07-162	620	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2
07-163	680	Определение avidности IgG к Rubella virus
07-164	760	anti-HAV, IgG
07-166	2050	Chlamydia psittaci, IgA
07-167	2050	Chlamydia psittaci, IgM
07-168	2050	Chlamydia psittaci, IgG
07-169	740	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
07-170	1790	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)
07-171	1060	Legionella pneumophila, антитела
07-172	1950	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA
07-173	2350	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
07-174	570	Anti-HCV, IgM
07-175	1280	Anti-HEV, IgG
07-176	6510	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
07-177	6510	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
07-178	6510	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)
07-179	6510	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
07-180	3350	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
07-181	3350	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
07-182	6510	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
07-183	6510	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
07-184	770	Herpes simplex virus 1/2, IgA
07-185	760	Cytomegalovirus, IgA
07-186	950	Opisthorchis felinus, IgM
07-187	510	ЦИК, содержащие антигены описторхов
07-188	1100	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)

07-189	980	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)
07-190	980	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)
07-191	890	Coxsackievirus, IgM
07-192	1490	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
07-193	1000	Varicella Zoster Virus, IgA
07-194	900	Candida albicans, IgA
07-195	770	Candida albicans, IgM
07-196	930	Parvovirus B19, IgG
07-197	1120	Parvovirus B19, IgM
07-198	1180	Brucella, IgA
07-199	840	Brucella, IgG
07-200	2130	HBsAg, количественно
07-201	2500	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG
07-202	3000	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG
07-203	1000	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG
07-204	1200	Human Herpes Virus 8, IgG
07-206	3700	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно
07-209	1400	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно
07-210	2500	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, и IgG, количественно
07-212	1500	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)
07-213	1000	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные
07-214	1600	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно
07-215	1600	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно
08-001	1050	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-003	500	17-гидроксиprogестерон (17-ОПГ)
08-004	600	СА 125
08-005	600	СА 15-3
08-006	600	СА 19-9
08-007	900	СА 72-4
08-008	820	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
08-009	230	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке
08-010	230	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке
08-011	230	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке
08-012	600	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
08-013	420	Альдостерон
08-014	1000	Андростендион

08-016	360	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
08-017	500	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке
08-018	830	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	530	Бета-2-микроглобулин в моче
08-020	500	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)
08-021	530	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)
08-023	480	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
08-024	1240	Дигидротестостерон
08-026	500	Инсулин
08-027	900	Кальцитонин в сыворотке
08-029	1370	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-030	360	Кортизол
08-031	630	Кортизол в моче
08-033	650	Паратиреоидный гормон, интактный
08-034	610	Плацентарный лактоген
08-038	450	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)
08-042	550	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
08-043	460	Соматотропный гормон
08-050	770	Тестостерон свободный
08-051	580	Тиреоглобулин
08-056	440	Эстриол свободный
08-057	1580	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
08-058	1180	Нейронспецифическая энолаза (NSE)
08-071	590	Гастрин
08-073	1370	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-074	2100	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-083	1580	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
08-085	1050	Инсулиноподобный фактор роста
08-088	630	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-089	1510	Ингибин В
08-090	2100	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа
08-091	630	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-092	2630	Копрологическая эластаза
08-093	1510	Антимюллеровский гормон
08-094	600	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
08-095	800	Ренин
08-096	740	Лептин
08-097	950	Пепсиноген I
08-099	950	Пепсиноген II
08-105	1050	СА 242
08-110	370	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)
08-111	370	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
08-112	370	Прогестерон
08-113	350	Трийодтиронин общий (Т3)

08-114	380	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
08-115	350	Тироксин общий (Т4)
08-116	350	Тироксин свободный (Т4 свободный)
08-117	380	Тестостерон
08-118	350	Тиреотропный гормон (ТТГ)
08-119	380	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
08-120	500	Эстрадиол
08-121	1130	Макропролактин
08-122	380	Пролактин
08-123	950	Прегненолон
08-124	1000	Андростендиол глюкуронид
08-125	790	Проинсулин
08-126	610	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)
08-128	1200	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)
08-129	4620	Гастрин 17 (базальный)
08-131	2100	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-132	1600	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	1600	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	2310	Триптаза
08-135	3150	Белок S-100
08-136	590	Трофобластический бета-1-гликопротеин
08-137	2100	HE4
08-139	10500	Плацентарный фактор роста (PlGF)
08-140	610	Кортизол в слюне
08-141	5350	Хромогранин А
08-142	12600	Тироксин и его метаболиты
08-143	15750	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
08-144	1950	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)
08-145	5090	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)
08-146	1040	Тестостерон в слюне
08-147	9160	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
08-148	8340	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)
08-149	5490	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений
08-150	5490	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)
08-151	3610	Альдостерон-рениновое соотношение
08-152	1730	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
08-153	2390	Ингибин А
08-154	2350	Гастрин-17 стимулированный
08-156	2000	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-157	2000	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-158	2000	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ
08-159	2000	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ
08-160	6000	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
08-161	3000	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
08-162	3000	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови

08-163	8000	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений
08-164	3000	Эстрогены в крови (3 показателя)
08-166	8000	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ
08-167	4000	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ
08-168	4000	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ
08-169	6000	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче
08-170	7000	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ
09-001	450	<i>Candida albicans</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-002	450	<i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-003	250	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-006	400	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-007	450	<i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-008	370	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-009	3280	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-010	630	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-011	610	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-012	2630	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-013	250	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-015	370	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-016	370	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-018	210	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-019	210	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-020	210	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-022	320	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-023	210	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-025	400	<i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-026	400	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-027	400	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-030	400	<i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-031	400	<i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-032	400	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-036	320	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-038	210	<i>Bordetella pertussis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-039	210	<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-040	320	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-043	420	<i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	570	HDV, РНК [ПЦР]
09-053	800	<i>Helicobacter pylori</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-060	560	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-063	570	HGV, РНК [ПЦР]
09-065	420	<i>Streptococcus pyogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-066	420	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-067	560	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-068	210	<i>Toxoplasma gondii</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-071	370	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-074	420	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-075	530	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-084	370	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-095	400	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-097	420	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]

09-100	320	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-101	530	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-102	370	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-106	450	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	350	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-114	580	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-116	2100	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]
09-117	1680	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]
09-119	1050	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-120	1050	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-121	440	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-123	210	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-134	1050	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)
09-138	840	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-140	2420	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]
09-148	210	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-149	210	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-150	580	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-151	260	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-152	260	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-155	440	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]
09-157	1260	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-158	1470	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-159	740	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)
09-160	8930	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
09-163	530	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-164	840	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
09-165	1050	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-168	810	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-170	4820	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]
09-171	1290	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)
09-172	2700	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-173	2430	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-174	710	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]

09-175	630	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-176	630	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-177	6500	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест
09-178	6500	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест
09-179	2200	ОРВИ-скрин
09-180	1140	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus
09-181	700	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-182	700	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-183	900	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]
09-184	1000	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]
09-186	4000	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках
10-002	680	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)
10-003	680	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)
10-004	550	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов
10-005	680	Посев на Chlamydia trachomatis
10-006	1150	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам
10-007	190	Посев на Trichomonas vaginalis
10-009	500	Посев на гемолитический стрептококк группы А
10-010	470	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
10-012	840	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам
10-014	300	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы
10-015	790	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам
10-025	580	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-026	580	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору
10-032	530	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
10-033	320	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция
10-034	320	Adenovirus, иммунофлюоресценция
10-038	1370	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата
10-043	680	Посев на анаэробную флору
10-044	630	Посев на Mycoplasma species
10-045	630	Посев на Ureaplasma species

10-046	740	Посев отделяемого раны на анаэробную флору
10-047	3280	Посев крови и ликвора на стерильность
10-048	630	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам
10-049	750	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-051	740	Посев на <i>Yersinia</i> spp.
10-052	680	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>
10-053	380	Посев кала на патогенные эшерихии
10-055	1260	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам
10-056	1620	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам
10-057	660	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам
10-059	42900	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux
10-060	4300	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux
10-062	840	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат
10-065	1300	Дисбактериоз кишечника
10-067	350	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат
10-068	2820	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>
10-069	440	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
10-070	740	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
10-071	700	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)
10-072	740	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам
10-073	1310	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-074	3150	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата
10-076	970	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов
12-001	350	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию
12-003	270	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)
12-005	350	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве
12-006	350	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей

12-011	620	Цитологическое исследование мочи
12-012	340	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)
12-014	340	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)
12-017	26250	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)
12-018	3150	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)
12-024	4730	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
12-027	1370	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)
12-031	1160	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))
12-032	1160	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)
12-037	2310	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16
12-039	3360	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
12-043	340	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
12-044	340	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали
12-045	340	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
12-046	340	Цитологическое исследование соскобов молочной железы
12-047	400	Цитологическое исследование выделений из молочной железы
12-048	1000	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)
12-050	1000	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)
12-051	2100	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)
12-052	31500	FISH - исследование для дифференциальной диагностики
12-053	52500	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
12-054	52500	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
12-055	15750	Определение мутаций гена K-RAS
12-056	15750	Определение мутаций гена N-RAS

12-057	3360	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)
12-058	3360	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)
12-059	1680	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)
12-060	3740	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>
12-061	2000	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)
12-065	1500	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)
12-066	12700	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей
12-067	25200	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей
12-069	14390	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ
12-070	7350	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67
12-071	3260	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))
12-106	9700	Определение прогностического маркера (1 антитело)
12-107	12130	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
12-108	10910	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)
12-109	12130	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
12-110	15770	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
12-111	7280	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)
12-112	10910	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)
12-113	14550	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)
12-114	18190	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)
12-115	21830	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)
12-116	25470	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)
12-117	29100	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)

12-118	32750	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)
12-119	36380	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)
12-120	19690	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах
12-121	19690	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах
12-122	19690	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах
12-123	19690	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах
12-124	19690	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах
12-125	9240	Ki-маркер пролиферативной активности
12-126	7900	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)
12-127	9640	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)
12-128	12040	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)
12-129	13520	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)
12-130	18080	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)
12-131	20870	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)
12-132	10040	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN
12-133	13250	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR
12-134	13250	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67
12-135	16730	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)
12-136	8700	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR
12-137	8700	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи
12-138	8700	Определение цитокератина СК20 в осадке мочи
12-139	13250	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия
12-140	9380	Определение онкопротеина p16ink4a
12-141	15890	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ
12-142	3000	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath
12-143	1000	Дополнительное гистохимическое окрашивание
12-144	3000	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath
13-001	840	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
13-002	440	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр
13-003	530	Антитела к спермальным антигенам (в крови)

13-004	580	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)
13-007	600	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG
13-008	600	Антитела к инсулину, IgG
13-010	1250	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)
13-013	530	Антифосфолипидные антитела IgM
13-014	1260	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
13-015	530	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
13-016	960	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG
13-017	530	Антитела к глиадину, IgA
13-018	530	Антитела к глиадину, IgG
13-019	530	Антифосфолипидные антитела IgG
13-020	400	Ревматоидный фактор
13-021	580	Антитела к митохондриям (АМА)
13-022	580	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-024	630	Антитела к бета-2-гликопротеину
13-025	630	Антикератиновые антитела (АКА), IgG
13-026	1050	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
13-027	630	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG
13-028	950	Антитела к С1q фактору комплемента, IgG
13-029	840	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), IgG
13-030	840	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
13-031	630	Антитела к гладким мышцам
13-032	630	Антитела к эндомиозию, IgA
13-033	630	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
13-034	630	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
13-035	630	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA
13-036	680	Антитела к десмосомам кожи, IgG
13-037	740	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG
13-038	580	Антитела к миокарду, IgG
13-039	630	Антитела к скелетным мышцам, IgG
13-040	2310	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
13-041	740	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника
13-043	840	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
13-045	580	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG
13-046	630	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)
13-047	1050	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
13-048	630	Антиперинуклеарный фактор, IgG
13-050	1050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG
13-052	630	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)
13-053	630	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG
13-054	630	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG
13-058	2630	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
13-059	1160	Скрининг болезней соединительной ткани
13-060	2100	Диагностика системной красной волчанки
13-061	1890	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-062	2100	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)

13-063	2100	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот
13-064	2100	Диагностика раннего ревматоидного артрита
13-065	1050	Диагностика гранулематозных васкулитов
13-066	1470	Диагностика аутоиммунного поражения почек
13-067	1470	Скрининг аутоиммунного поражения печени
13-068	2420	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG
13-069	2630	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
13-070	1470	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)
13-072	2100	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
13-074	1470	Диагностика пузырных дерматозов
13-075	1050	Диагностика воспалительных миокардиопатий
13-076	2630	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))
13-077	2630	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)
13-078	1160	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)
13-079	2630	Целиакия. Расширенное серологическое обследование
13-080	740	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
13-081	1680	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)
13-082	1350	Антитела к тромбоцитам, IgG
13-083	1050	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG
13-087	500	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
13-088	400	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
13-089	1120	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG
13-090	2070	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
13-091	2210	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
13-092	3150	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))
13-093	630	Антитела к нуклеосомам класса IgG
13-094	1580	Кальпротектин в кале
13-095	1050	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)
13-096	630	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)
13-097	1050	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG
13-099	1260	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)
13-101	1260	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)

13-102	840	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения
13-104	1050	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно
13-106	1260	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG
13-107	840	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG
13-108	790	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA
13-109	790	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
13-110	1050	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG
13-111	1580	Антитела к десмоглеину-1, IgG
13-112	1580	Антитела к десмоглеину-3, IgG
13-113	1580	Антитела к белку BP180, IgG
13-114	1580	Антитела к белку BP230, IgG
13-115	1580	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG
13-116	1260	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG
13-117	1260	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
13-118	1370	Антитела к антигенам миелина, IgG
13-119	1280	Антитела к аннексину V класса IgG
13-120	1280	Антитела к аннексину V класса IgM
13-121	3680	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника
13-122	1890	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)
13-123	1580	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
13-124	3780	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)
13-125	3030	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)
13-126	1310	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG
13-127	1520	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
13-128	3620	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG
13-129	1420	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)
13-130	820	Антитела к кардиолипину, IgG
13-131	820	Антитела к кардиолипину, IgM
13-132	900	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
13-133	1050	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA
13-134	1050	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG
13-136	1020	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)
13-137	1020	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)
13-138	5460	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM
13-140	820	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
13-141	1420	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
13-142	1810	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)

13-144	1470	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)
13-145	1780	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование
13-146	1090	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
13-147	2050	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции
13-148	3780	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG
13-149	8670	Зонулин в кале
13-150	8340	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
13-151	1100	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)
13-152	5000	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
13-153	5000	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
13-154	1500	Антитела к кардиолипину, IgA
13-155	1500	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)
13-156	1500	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm
13-157	1500	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)
13-158	1500	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)
13-159	1500	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)
13-160	1500	Антитела к гистонам
13-161	1500	Антитела к центромерам (CENP-B)
13-162	3800	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
13-163	3800	Электрофорез липидов с расчетом холестерина
13-164	5000	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий
13-165	3700	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий
13-166	3700	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке
13-167	5000	Антинейрональные антитела, IgG
15-001	950	Вальпроевая кислота
15-002	950	Карбамазепин
15-004	2310	Фенобарбитал
15-005	2310	Дифенин
15-006	2310	Топирамат
15-007	2310	Ламотриджин
15-008	860	Дигоксин
15-009	860	Теofilлин
15-011	860	Леветирацетам
15-012	2310	Лизодрен
15-013	2310	Рisperидон
15-014	2310	Оланзапин
15-015	2310	Пароксетин
15-016	2310	Арипипразол
15-017	2310	Зипрасидон
15-018	2310	Эсциталопрам
15-019	2310	Кветиапин
15-020	2310	Циталопрам
15-021	2310	Сертралин
15-022	2310	Миргазапин

15-023	2310	Флекаинид
15-024	2310	Клоназепам
15-025	2310	Галоперидол
15-026	2310	Флуоксетин
15-027	2310	Дулоксетин
15-028	2310	Окскарбазепин
15-030	2310	Палиперидон
15-031	2200	Такролимус
15-032	1240	Циклоспорин
15-033	2390	Эверолимус
15-034	4000	Сиролимус
15-035	4000	Метотрексат
16-001	7350	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)
16-009	14080	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний
16-010	20620	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)
16-011	9940	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)
16-017	3800	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом
16-018	7000	Исследование микроделений и микродупликаций хромосом
17-001	10500	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)
17-003	5780	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)
17-004	1790	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)
17-005	5780	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)
17-006	10500	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)
17-007	1790	Дополнительный участник к 17-005
17-031	3890	Дополнительный участник к 17-006
17-032	30660	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)
17-033	16130	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства
17-034	22090	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)
17-035	10710	Дополнительный участник исследования к 17-034
17-036	10000	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)
18-001	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)
18-002	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)
18-003	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)

18-004	630	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)
18-005	630	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)
18-006	630	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)
18-007	1580	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)
18-008	630	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)
18-009	630	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)
18-010	630	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)
18-011	2100	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)
18-012	630	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)
18-013	1260	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)
18-014	630	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)
18-015	2100	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)
18-016	630	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)
18-017	2100	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)
18-018	630	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
18-019	630	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
18-020	2100	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)
18-021	630	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)
18-022	630	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)
18-023	630	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)
18-024	2100	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)
18-025	630	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)
18-026	630	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)
18-027	630	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)
18-028	2100	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)
18-029	630	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)

18-030	630	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
18-031	630	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
18-032	630	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)
18-033	630	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
18-034	630	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)
18-035	630	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
18-036	1260	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)
18-037	2100	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)
18-038	2100	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)
18-039	2630	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)
18-040	2100	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)
18-041	2100	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)
18-042	2100	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Phe349Val)
18-043	2100	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)
18-044	630	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)
18-045	2100	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)
18-046	1260	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)
18-047	2100	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)
18-048	2100	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)
18-050	630	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)
18-051	2100	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)
18-055	1320	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)
18-056	1260	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)
18-057	2100	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)
18-058	2100	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)
18-059	2100	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)

18-060	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)
18-061	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)
18-062	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)
18-063	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)
18-064	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)
18-065	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)
18-066	2100	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)
18-067	2100	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G
18-068	2100	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala)
18-069	2100	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)
18-070	2100	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)
18-071	2100	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)
18-072	2100	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4
18-073	2100	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т
18-074	2100	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т
18-079	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
18-080	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
18-081	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)
18-082	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
18-083	1260	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)
18-084	1260	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А
18-086	7770	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
18-087	9450	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1
18-089	2100	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln)
18-090	1180	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg)
18-091	5370	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР
18-092	10730	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена

18-093	12030	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
18-094	3410	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена
18-095	6720	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена
18-096	2250	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)
18-097	5600	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1
18-098	5600	ПЦР анализ мутаций в гене СЕВРА
18-099	5600	ПЦР анализ мутаций в гене сKIT
18-101	5120	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)
18-102	5600	ПЦР анализ мутаций в гене MPL
18-103	2250	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1
18-104	5600	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS
18-105	5600	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR
18-106	2250	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)
18-107	2250	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)
18-108	2250	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)
18-109	2250	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)
18-110	2250	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)
18-111	5600	ПЦР анализ экспрессии гена WT1
18-112	5600	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2
18-113	12560	FISH анализ делеции 12p
18-114	12560	FISH анализ делеции 20q
18-115	12560	FISH анализ делеции TP53 гена
18-116	12560	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)
18-117	12560	FISH анализ перестроек 3q
18-118	12560	FISH анализ перестроек 5 хромосомы
18-119	12560	FISH анализ перестроек 7 хромосомы
18-120	12560	FISH анализ перестроек ATM гена
18-121	12560	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
18-122	12560	FISH анализ перестроек IGH гена
18-123	12560	FISH анализ перестроек MLL гена
18-124	12560	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))
18-125	12560	FISH анализ перестроек гена PDGFRα
18-126	12560	FISH анализ перестроек гена PDGFRβ
18-127	12560	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))
18-128	12560	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
18-129	12560	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
18-130	12560	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
18-131	12560	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
18-132	12560	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
18-133	12560	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)
18-135	630	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)
18-136	3800	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета
18-137	6500	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)
18-138	3900	Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)
18-139	2000	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2

19-001	840	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
19-009	5460	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
19-010	2310	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)
19-011	620	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)
19-012	720	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)
19-013	1550	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
19-016	3150	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)
19-017	5250	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
19-018	3760	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче
19-019	3000	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне
19-020	3000	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче
20-001	2130	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)
20-005	3020	Интерлейкин-6 в сыворотке
20-010	680	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG
20-011	680	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG
20-012	680	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG
20-019	530	С3 компонент комплемента
20-020	530	С4 компонент комплемента
20-024	630	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
20-067	4730	Иммунологическое обследование первичное
20-068	4730	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
20-069	5250	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях
20-070	5250	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях
20-072	1630	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии
20-073	12600	Иммунологическое обследование для детей
20-075	14000	Расширенное иммунологическое обследование
20-076	8000	Скрининговое иммунологическое обследование
20-077	4800	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56
20-078	2500	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
20-079	3000	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
20-080	3500	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
20-081	3500	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)

20-082	3550	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)
20-083	3500	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
20-084	3500	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)
20-085	5000	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)
20-086	3000	Интерфероновый статус
20-087	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин
20-088	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа
20-089	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел
20-090	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир
20-091	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон
20-092	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол
20-093	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин
20-094	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3
20-095	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит
20-096	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон
20-097	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим
20-098	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин
20-099	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал
20-100	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс
20-101	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс
20-102	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан
20-103	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид
20-104	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир
20-105	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний
20-106	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин
20-107	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген
20-108	3000	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа
20-109	3000	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета
20-110	3000	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма
20-111	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон
20-112	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф
20-113	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета
20-114	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс
20-115	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф
20-116	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон

20-117	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)
20-118	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский
20-119	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон
20-120	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон
20-121	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль
20-122	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон
20-123	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон
20-124	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон
20-125	600	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон
20-126	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский
20-127	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский
20-128	600	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский
20-129	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский
20-130	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский
20-131	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский
20-132	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский
20-133	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский
20-134	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский
20-135	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский
20-136	600	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский
21-001	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
21-006	950	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый
21-017	420	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
21-018	420	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
21-019	420	Аллерген f210 - ананас, IgE
21-024	420	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE

21-025	740	Аллерген f259 - виноград, IgE
21-027	420	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
21-028	420	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
21-034	420	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
21-036	420	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
21-037	810	Аллерген f35 - картофель, IgE
21-040	420	Аллерген f36 - кокос, IgE
21-042	420	Аллерген i71 - комар, IgE
21-051	830	Аллерген f208 - лимон, IgE
21-054	420	Аллерген f37 - мидии, IgE
21-055	420	Аллерген f20 - миндаль, IgE
21-059	420	Аллерген f244 - огурец, IgE
21-062	420	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE
21-070	420	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE
21-071	420	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
21-073	420	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
21-074	710	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE
21-075	420	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE
21-076	740	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE
21-080	420	Аллерген f40 - тунец, IgE
21-087	710	Аллерген f49 - яблоко, IgE
21-090	10500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
21-092	420	Аллерген f233 - овомукоид, IgE
21-095	420	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE
21-099	420	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
21-100	420	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE
21-1000	1500	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-1001	3000	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1002	1500	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки
21-1003	1500	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши
21-1004	1500	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка
21-1005	3000	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)
21-1006	3000	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)
21-1007	3000	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)
21-1008	3000	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)
21-1009	3000	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)
21-101	420	Аллерген f254 - камбала, IgE
21-1010	3000	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)

21-1011	1500	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная
21-1012	1500	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1013	1500	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1014	1500	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная
21-1015	1500	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)
21-1016	1500	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)
21-1017	1500	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)
21-1018	1500	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1019	3000	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)
21-102	420	Аллерген f61 - сардина, IgE
21-1020	1500	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)
21-1021	1500	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)
21-1022	2500	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1023	3000	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1024	3000	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)
21-1025	3000	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)
21-1026	3000	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)
21-1027	3000	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1028	3000	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)
21-1029	1500	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)
21-103	420	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
21-1030	1500	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)
21-1031	1500	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)
21-1032	1500	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)
21-1034	1500	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)
21-1035	1500	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)
21-1036	1500	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)
21-1037	1500	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-1038	1500	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)
21-1039	1500	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-104	420	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE
21-1040	1500	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)
21-1041	1500	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)
21-1042	1500	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)

21-1043	1500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)
21-1044	1500	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)
21-1045	1500	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)
21-1046	1500	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-1047	1500	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)
21-1049	1500	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан
21-105	420	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
21-107	420	Аллерген f290 - устрицы, IgE
21-109	420	Аллерген f88 - баранина, IgE
21-110	790	Аллерген f284 - индейка, IgE
21-111	420	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
21-114	830	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE
21-116	420	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
21-117	420	Аллерген f55 - просо, IgE
21-119	420	Аллерген f235 - чечевица, IgE
21-120	420	Аллерген f10 - кунжут, IgE
21-121	420	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
21-122	420	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
21-123	420	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
21-124	420	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
21-128	420	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
21-130	420	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
21-131	420	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE
21-132	420	Аллерген f90 - солод, IgE
21-134	420	Аллерген f262 - баклажан, IgE
21-135	420	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
21-136	420	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
21-137	830	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE
21-139	420	Аллерген f261 - спаржа, IgE
21-140	420	Аллерген f86 - петрушка, IgE
21-142	420	Аллерген f214 - шпинат, IgE
21-143	420	Аллерген f47 - чеснок, IgE
21-144	420	Аллерген f48 - лук, IgE
21-146	420	Аллерген f234 - ваниль, IgE
21-147	420	Аллерген f89 - горчица, IgE
21-149	420	Аллерген f270 - имбирь, IgE
21-150	420	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
21-151	420	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
21-154	420	Аллерген f405 - мята, IgE
21-155	420	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
21-156	420	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
21-157	420	Аллерген f280 - перец черный, IgE
21-162	420	Аллерген f237 - абрикос, IgE
21-163	420	Аллерген f96 - авокадо, IgE
21-164	420	Аллерген f242 - вишня, IgE
21-167	420	Аллерген f402 - инжир, IgE
21-170	420	Аллерген f91 - манго, IgE
21-173	420	Аллерген f95 - персик, IgE
21-174	420	Аллерген f255 - слива, IgE

21-175	420	Аллерген f289 - финики, IgE
21-176	420	Аллерген f301 - хурма, IgE
21-177	420	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE
21-178	420	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
21-179	420	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE
21-182	420	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
21-183	420	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
21-184	420	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
21-186	420	Аллерген e87 - крыса, IgE
21-187	420	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
21-189	420	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE
21-191	420	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
21-192	420	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
21-194	420	Аллерген e88 - мышь, IgE
21-198	420	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
21-199	420	Аллерген e91 - перо попугая, IgE
21-201	420	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
21-204	420	Аллерген t19 - акация, IgE
21-205	610	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE
21-206	420	Аллерген t5 - бук, IgE
21-207	420	Аллерген t8 - вяз, IgE
21-209	420	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
21-218	420	Аллерген t11 - платан, IgE
21-223	420	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
21-225	420	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE
21-229	420	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
21-230	420	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
21-235	420	Аллерген w20 - крапива, IgE
21-236	420	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE
21-238	420	Аллерген w10 - марь белая, IgE
21-241	420	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
21-242	420	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
21-245	420	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE
21-246	420	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE
21-247	420	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE
21-248	420	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE
21-249	420	Аллерген i8 - моль, IgE
21-251	420	Аллерген i204 - слепень, IgE
21-252	420	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	420	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE
21-256	420	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE
21-257	420	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
21-258	420	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE
21-261	420	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
21-262	420	Аллерген o1 - хлопок, IgE
21-263	420	Аллерген k74 - шелк, IgE
21-265	420	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE
21-266	420	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
21-267	420	Аллерген k81 - фикус, IgE

21-279	420	Аллерген f210 - ананас, IgG
21-280	420	Аллерген f33 - апельсин, IgG
21-281	420	Аллерген f13 - арахис, IgG
21-282	420	Аллерген f92 - банан, IgG
21-285	420	Аллерген f259 - виноград, IgG
21-286	420	Аллерген f27 - говядина, IgG
21-287	420	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
21-289	420	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
21-294	420	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
21-296	420	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG
21-297	420	Аллерген f35 - картофель, IgG
21-299	420	Аллерген f44 - клубника, IgG
21-300	420	Аллерген f36 - кокос, IgG
21-303	420	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
21-305	420	Аллерген f221 - кофе, IgG
21-306	420	Аллерген f23 - крабы, IgG
21-307	420	Аллерген f24 - креветки, IgG
21-308	420	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG
21-311	420	Аллерген f208 - лимон, IgG
21-313	420	Аллерген f41 - лосось, IgG
21-314	420	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
21-315	420	Аллерген f20 - миндаль, IgG
21-316	420	Аллерген f31 - морковь, IgG
21-319	420	Аллерген f244 - огурец, IgG
21-321	420	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
21-324	420	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG
21-329	420	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
21-332	420	Аллерген f26 - свинина, IgG
21-333	420	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
21-334	420	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
21-337	420	Аллерген f25 - томаты, IgG
21-339	420	Аллерген f3 - треска, IgG
21-340	420	Аллерген f40 - тунец, IgG
21-341	420	Аллерген f204 - форель, IgG
21-342	420	Аллерген f17 - фундук, IgG
21-344	420	Аллерген f105 - шоколад, IgG
21-345	420	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
21-346	420	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
21-347	420	Аллерген f49 - яблоко, IgG
21-348	420	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
21-349	420	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
21-350	420	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
21-351	420	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
21-352	420	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
21-353	420	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
21-354	420	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
21-355	420	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG
21-356	420	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG
21-357	420	Аллерген f78 - казеин, IgG
21-358	420	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG

21-359	420	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
21-360	420	Аллерген f254 - камбала, IgG
21-361	420	Аллерген f61 - сардина, IgG
21-362	420	Аллерген f50 - скумбрия, IgG
21-363	420	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
21-364	420	Аллерген f338 - гребешок, IgG
21-366	420	Аллерген f290 - устрицы, IgG
21-368	420	Аллерген f88 - баранина, IgG
21-369	420	Аллерген f284 - индейка, IgG
21-370	420	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
21-371	420	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
21-372	420	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
21-373	420	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
21-374	420	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
21-375	420	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG
21-376	420	Аллерген f55 - просо, IgG
21-377	420	Аллерген f9 - рис, IgG
21-378	420	Аллерген f235 - чечевица, IgG
21-379	420	Аллерген f10 - кунжут, IgG
21-380	420	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
21-381	420	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
21-382	420	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
21-383	420	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
21-385	420	Аллерген f93 - какао, IgG
21-387	420	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
21-389	420	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
21-390	420	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
21-391	420	Аллерген f90 - солод, IgG
21-393	420	Аллерген f262 - баклажан, IgG
21-394	420	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG
21-395	420	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
21-396	420	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
21-397	420	Аллерген f225 - тыква, IgG
21-398	420	Аллерген f261 - спаржа, IgG
21-399	420	Аллерген f86 - петрушка, IgG
21-401	420	Аллерген f214 - шпинат, IgG
21-402	420	Аллерген f47 - чеснок, IgG
21-403	420	Аллерген f48 - лук, IgG
21-405	420	Аллерген f234 - ваниль, IgG
21-406	420	Аллерген f89 - горчица, IgG
21-408	420	Аллерген f270 - имбирь, IgG
21-409	420	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
21-410	420	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
21-413	420	Аллерген f405 - мята, IgG
21-414	420	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
21-415	420	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG
21-416	420	Аллерген f280 - перец черный, IgG
21-421	420	Аллерген f237 - абрикос, IgG
21-422	420	Аллерген f96 - авокадо, IgG
21-423	420	Аллерген f242 - вишня, IgG

21-424	420	Аллерген f94 - груша, IgG
21-425	420	Аллерген f87 - дыня, IgG
21-426	420	Аллерген f402 - инжир, IgG
21-427	420	Аллерген f84 - киви, IgG
21-429	420	Аллерген f91 - манго, IgG
21-432	420	Аллерген f95 - персик, IgG
21-433	420	Аллерген f255 - слива, IgG
21-434	420	Аллерген f289 - финики, IgG
21-435	420	Аллерген f301 - хурма, IgG
21-436	420	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG
21-437	420	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
21-527	950	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки
21-528	950	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь
21-530	950	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки
21-531	950	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	950	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maunei, Blomia tropicalis
21-534	950	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех
21-535	950	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan
21-537	950	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
21-538	950	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка
21-540	950	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-541	950	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-542	950	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-543	1450	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-544	950	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-545	950	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-546	950	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-548	950	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан
21-549	950	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-553	950	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас

21-554	950	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-555	1450	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-556	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная
21-557	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная
21-558	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
21-559	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная
21-560	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)
21-561	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник
21-563	950	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>
21-582	950	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-583	950	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-584	950	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-585	950	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-586	950	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-587	950	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-588	950	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-589	950	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик
21-590	950	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан
21-591	950	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-592	950	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица
21-595	950	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас
21-596	950	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-597	950	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-604	420	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
21-605	420	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE

21-606	420	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE
21-607	420	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE
21-608	420	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
21-609	420	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
21-610	420	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
21-611	420	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE
21-612	420	Аллерген k40 - никель, IgE
21-613	420	Аллерген k41 - хром, IgE
21-614	420	Аллерген k43 - золото, IgE
21-615	420	Аллерген k44 - медь, IgE
21-616	420	Аллерген k45 - платина, IgE
21-617	420	Аллерген k46 - кобальт, IgE
21-618	420	Аллерген k48 - палладий, IgE
21-619	420	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА
21-620	600	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
21-621	600	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
21-622	600	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)
21-623	600	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-624	600	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
21-625	600	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
21-626	600	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-627	600	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
21-628	600	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
21-629	600	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-630	600	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)
21-631	600	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)
21-632	600	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
21-633	600	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
21-634	600	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-635	600	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
21-636	600	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)
21-637	600	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-638	600	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
21-639	600	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
21-640	600	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
21-641	600	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
21-642	600	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
21-643	600	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
21-644	600	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
21-645	600	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
21-646	600	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
21-647	600	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
21-648	600	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
21-649	600	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
21-650	600	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
21-651	600	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
21-652	600	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-653	600	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
21-654	600	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)

21-655	600	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-656	600	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
21-657	600	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
21-658	600	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	600	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)
21-660	600	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	600	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-662	1000	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий
21-663	1000	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>
21-664	1000	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой
21-666	1000	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
21-667	1000	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
21-668	1000	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
21-669	1000	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица
21-670	1000	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная
21-671	1000	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
21-672	1000	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
21-673	18900	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)
21-674	600	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-675	1050	Фадиа топ (ImmunoCAP)
21-676	1890	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)
21-677	1000	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
21-678	1000	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-679	1300	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)
21-680	1300	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-681	1370	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-682	1370	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)
21-683	1370	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
21-684	950	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
21-685	600	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)
21-686	1370	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-687	1370	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-688	1370	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-689	740	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
21-690	740	Аллерген t15 - ясеня американский, IgE (ImmunoCAP)

21-691	740	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)
21-692	740	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)
21-693	740	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)
21-694	740	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)
21-695	740	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)
21-696	740	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-697	740	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)
21-698	740	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-699	740	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-700	740	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-701	840	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-702	1000	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива
21-703	1000	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-704	1000	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)
21-705	1000	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-706	1000	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-710	1000	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)
21-712	1000	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)
21-713	1000	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)
21-714	740	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)
21-715	740	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)
21-716	740	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)
21-717	740	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)
21-718	740	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-719	740	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)
21-720	740	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-721	740	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)
21-722	740	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-724	740	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)
21-725	740	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)
21-726	740	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)
21-727	740	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)
21-729	740	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)
21-730	740	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)
21-731	740	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)
21-732	740	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)
21-733	740	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)
21-734	740	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)
21-735	740	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)
21-736	740	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)
21-737	600	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-738	3680	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)

21-739	2630	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)
21-740	2630	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)
21-741	2630	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)
21-742	420	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG
21-744	3350	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-745	1070	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)
21-746	3350	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-747	3350	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-748	1070	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)
21-749	420	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА
21-750	420	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА
21-752	630	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
21-753	420	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА
21-754	420	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА
21-755	420	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА
21-756	420	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА
21-757	420	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА
21-758	420	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА
21-759	420	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
21-760	420	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА
21-761	420	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА
21-762	420	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА
21-763	420	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА
21-764	420	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА
21-765	420	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА
21-766	420	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА
21-767	420	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА
21-768	420	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА
21-769	420	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА
21-770	420	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА
21-771	420	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА
21-772	420	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА
21-773	420	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА
21-774	420	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА
21-775	950	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА
21-776	950	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА
21-777	1260	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА
21-778	950	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА
21-779	950	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА
21-780	950	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА

21-781	1900	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
21-782	1900	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-783	1900	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-784	1900	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)
21-785	1900	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-786	1600	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)
21-787	1860	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)
21-788	1900	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)
21-789	1900	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)
21-790	1900	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)
21-791	1900	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)
21-792	1900	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)
21-793	1900	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)
21-794	1550	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)
21-795	1820	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)
21-796	1550	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)
21-797	1550	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)
21-798	1550	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)
21-799	1520	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)
21-801	1520	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)
21-802	1520	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)
21-803	1520	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)
21-804	1900	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
21-805	1520	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)
21-806	1520	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)
21-807	1520	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)
21-808	1520	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)
21-809	1520	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)
21-810	1520	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-811	1520	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)
21-812	1520	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)
21-813	1520	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)
21-814	1520	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)
21-815	1520	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)
21-816	1520	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)
21-817	1520	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)
21-818	1520	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)
21-819	1520	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)
21-820	1520	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)
21-821	1520	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)
21-822	1520	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)
21-823	1520	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)
21-824	1520	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)
21-825	1520	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)
21-826	1520	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)
21-827	1520	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)
21-828	1520	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)
21-829	1520	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)
21-830	1520	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)

21-831	1520	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)
21-832	1520	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-833	1520	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)
21-834	1520	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)
21-835	1520	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)
21-836	1520	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-837	1520	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)
21-838	1520	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)
21-839	1900	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)
21-840	1520	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)
21-841	1520	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)
21-842	1520	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)
21-843	1280	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА
21-844	1280	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА
21-845	6960	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE
21-846	5570	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE
21-847	6960	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE
21-848	5570	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
21-849	7000	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)
21-850	7000	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)
21-851	7000	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)
21-852	7000	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)
21-853	1000	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)
21-854	1000	Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-855	1000	Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-856	1000	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)
21-857	1000	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)
21-858	1000	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)
21-859	1000	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-860	1000	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)
21-861	1000	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)
21-862	1000	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)
21-863	1000	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)
21-864	1000	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)
21-865	1000	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)
21-866	1000	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)
21-867	1000	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)
21-868	1000	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-869	1000	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)
21-870	1000	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-871	1000	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)
21-872	1000	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)
21-873	1000	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)
21-874	1000	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)
21-875	1000	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)

21-876	1000	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)
21-877	1000	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)
21-878	1000	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)
21-879	1000	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)
21-880	1000	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)
21-881	1000	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)
21-882	1000	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)
21-883	1000	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)
21-884	1000	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)
21-885	1000	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)
21-886	1000	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)
21-887	1000	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)
21-888	1000	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)
21-889	1000	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)
21-890	1000	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)
21-891	1000	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)
21-892	1000	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)
21-893	1000	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)
21-894	1000	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)
21-895	1000	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)
21-896	1000	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)
21-897	1000	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)
21-898	1000	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)
21-899	1000	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)
21-900	1000	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)
21-901	1000	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)
21-902	1000	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)
21-903	1000	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)
21-904	1000	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)
21-905	1000	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)
21-906	1000	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)
21-907	1000	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)
21-908	1000	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)
21-909	1000	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)
21-910	1000	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)
21-911	1000	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)
21-912	1000	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)
21-913	1000	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)
21-914	1000	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)
21-915	1000	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)
21-916	1000	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)
21-917	1000	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)
21-918	1000	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)
21-919	1000	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)
21-920	1000	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)
21-921	1000	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)
21-922	1000	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)
21-923	1000	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)
21-924	1000	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)
21-925	1000	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)

21-926	1000	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)
21-927	1000	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)
21-928	1200	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки
21-929	1200	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех
21-930	1200	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель
21-931	1200	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик
21-932	1200	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас
21-933	1200	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех
21-934	1200	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей
21-935	1300	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)
21-936	1300	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)
21-937	1300	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-938	1300	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)
21-939	1300	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)
21-940	1300	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)
21-941	1300	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)
21-942	1300	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)
21-943	1300	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-944	1300	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)
21-945	1300	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-946	1300	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-947	1300	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-948	1300	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-949	1300	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)
21-950	1300	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)
21-951	1300	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-952	1300	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)
21-953	1300	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)
21-954	1300	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)
21-955	1300	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-956	1300	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-957	1300	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)
21-958	1300	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)
21-959	1300	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
21-960	1300	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха
21-961	1300	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец

21-962	1300	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик
21-963	1300	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас
21-964	1300	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя
21-965	1300	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис
21-966	1300	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук
21-967	1300	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви
21-968	1300	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток
21-969	1300	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика
21-970	1300	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис
21-971	1300	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала
21-972	1300	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-973	1300	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)
21-974	1300	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-975	1300	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)
21-976	1300	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-977	1300	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-978	1300	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-979	1300	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)
21-980	1300	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)
21-981	1300	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-982	1300	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-983	1300	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)
21-984	1300	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)
21-985	1300	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)
21-986	1300	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-987	1300	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-988	1300	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-989	1300	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-990	1300	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-991	1300	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-992	1300	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)
21-993	3000	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)
21-994	1300	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)
21-995	1300	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-996	1300	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)
21-997	1300	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-998	1300	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)
21-999	1300	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)
40-001	1810	4 обязательных анализа, экспресс
40-003	2100	Панель тестов "TORCH-IgG"

40-004	2100	Панель тестов "TORCH-IgM"
40-006	1130	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA
40-007	1320	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA
40-008	350	Группа крови и резус-фактор
40-023	4200	Лабораторная диагностика анемий
40-025	1580	Лабораторное обследование предстательной железы
40-029	5250	Женская онкология
40-033	4200	Ежегодное лабораторное обследование мужчин
40-034	4200	Ежегодное лабораторное обследование женщин
40-035	3150	Панель тестов "TORCH-антитела"
40-039	500	Липидограмма
40-042	3150	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин
40-043	2100	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин
40-044	1580	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)
40-045	3150	Планирование беременности - обязательные анализы
40-046	3150	Планирование беременности - гормональные анализы
40-047	3680	Планирование беременности - необходимые анализы
40-049	6300	Беременность - I триместр
40-050	950	Беременность - II триместр
40-051	3150	Беременность - III триместр
40-063	1580	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели
40-065	2310	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы
40-080	840	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика
40-081	840	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения
40-082	530	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
40-083	740	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
40-084	1680	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания
40-085	1680	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения
40-086	2620	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
40-087	840	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
40-088	2620	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
40-089	420	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
40-091	4200	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
40-092	4200	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения
40-094	420	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
40-101	2100	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
40-105	2100	Менопауза (гормональный профиль)
40-110	2620	Интимный - 8 тестов по моче
40-111	3150	Госпитализация в хирургический стационар
40-112	2620	Госпитализация в терапевтический стационар

40-113	2620	Ежегодное лабораторное обследование ребенка
40-114	840	Здоровье ребенка - младенчество
40-115	1580	Здоровье ребенка - первые шаги
40-116	1680	Здоровье ребенка - дошкольный
40-117	900	4 обязательных анализа
40-118	1580	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин
40-119	2100	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин
40-120	530	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
40-121	1470	Баланс андрогенов
40-122	530	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
40-123	1580	Лабораторное обследование - простатит
40-124	2620	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка
40-125	1580	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)
40-126	12290	Комплексное исследование, ОСМ
40-128	1050	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности
40-129	1580	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности
40-130	2150	Интимный - плюс - для мужчин
40-131	1050	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
40-132	4200	Развернутая лабораторная диагностика анемий
40-133	1890	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
40-134	2000	Развернутое лабораторное обследование почек
40-135	2100	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
40-136	950	Общий лабораторный скрининг (онкологический)
40-137	1050	Лабораторные маркеры рака молочной железы
40-138	2200	Лабораторные маркеры рака легких
40-140	1470	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза
40-141	630	Атероскрин оптимальный
40-142	1580	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
40-143	1580	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)
40-144	1580	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)
40-148	1680	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-149	2100	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-150	1580	Лабораторный скрининг при гирсутизме
40-151	1680	Оценка функции надпочечников
40-153	3680	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии
40-154	1050	Лабораторные маркеры рака яичников
40-155	950	Лабораторные маркеры рака толстой кишки
40-156	2100	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA
40-157	950	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>
40-158	1260	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>
40-159	1580	Лабораторная диагностика гемохроматоза
40-161	1160	Лабораторная диагностика панкреатита
40-162	1890	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни
40-163	1790	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
40-164	950	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)

40-167	2200	Лабораторная диагностика рахита
40-168	1470	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
40-169	2100	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
40-170	740	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
40-174	1680	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита
40-176	1050	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций
40-179	1370	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
40-182	1050	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома
40-184	950	Лабораторное обследование при пиелонефрите
40-202	1440	Панель X-Registar общая
40-203	980	Панель X-Registar кровь
40-204	460	Панель X-Registar мазок
40-206	1250	4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)
40-207	910	4 обязательных анализа (конфиденциально)
40-222	880	Мониторинг профилактики рахита
40-273	1470	Фибро/АктиТест
40-274	2100	ФиброМакс
40-275	6300	СтеатоСкрин
40-335	1490	Онкопрофилактика женщин
40-344	2170	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д
40-372	6300	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
40-422	25200	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)
40-424	3680	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)
40-439	1250	Обследование щитовидной железы
40-440	2090	Онкомаркеры для женщин
40-441	1380	Лабораторная диагностика рака желудка
40-443	5250	Экзема
40-444	4200	Перед вакцинацией
40-445	1050	Компонентная диагностика аллергии на молоко
40-446	4200	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок
40-447	4200	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)
40-448	1330	Уреаплазма, микоплазма, определение вида
40-480	1160	Здоровый ребенок
40-481	1270	Первичное обследование щитовидной железы
40-482	2130	Онкологический скрининг щитовидной железы
40-483	1270	Лабораторное обследование функции печени
40-484	3150	Развернутое лабораторное обследование печени
40-485	1590	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы
40-486	1590	Лабораторное обследование почек
40-487	2980	Лабораторная диагностика атеросклероза
40-489	1380	Развернутая диагностика сахарного диабета
40-490	590	Контроль компенсации сахарного диабета
40-491	1880	Мониторинг течения сахарного диабета
40-492	4830	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов
40-493	2450	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз
40-494	13120	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин
40-495	13340	Полное лабораторное обследование здоровья женщин
40-496	15960	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45

40-497	4570	Лабораторное обследование при болях в суставах
40-498	850	Базовые биохимические показатели
40-499	1510	Интимный - 9 тестов для мужчин
40-500	420	Обследование печени: скрининг
40-501	740	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности
40-502	1050	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности
40-503	740	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности
40-504	6510	Гастропанель
40-505	710	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)
40-506	10500	Ринит/Астма дети
40-507	9870	Ринит/Астма взрослые
40-508	3410	Метаболический баланс
40-509	4200	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-510	6300	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-511	4200	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы
40-513	1580	Здоровый ребенок (расширенный)
40-518	5250	Обследование мужчин при планировании ЭКО
40-519	18900	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)
40-520	740	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)
40-524	4410	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)
40-526	2130	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]
40-528	5250	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)
40-530	3740	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза
40-532	8400	Гастропанель (со стимуляцией)
40-533	7350	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
40-534	11550	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
40-535	5480	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)
40-536	5000	Pereves
40-542	5000	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-543	5000	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-544	5000	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия
40-545	5000	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь
40-603	6510	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
40-604	4730	Анализы для выбора тактики тренировок
40-605	2630	Перед началом приема специального питания
40-606	2100	Спортивный. Мониторинг специального питания
40-607	9450	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
40-609	3970	Обязательный комплекс перед протезированием
40-610	2020	Расширенный комплекс для протезирования
40-611	1580	Анализы для женщин перед протезированием

40-612	570	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)
40-613	830	Здоровый ребенок (венозная кровь)
40-616	4520	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности
40-617	5100	Здоровье семьи. Анализы для женщин
40-618	4120	Здоровье семьи. Анализы для мужчин
40-619	550	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)
40-622	2620	Биохимия для ФиброМакс
40-623	2460	Биохимия для Фибро/АктиТест
40-624	250	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)
40-625	330	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени
40-635	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67
40-636	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
40-637	6930	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu
40-638	11550	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина
40-639	11550	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена
40-640	11550	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
40-641	48380	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.
40-642	20210	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
40-643	23110	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
40-644	16180	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)

40-645	17320	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
40-646	21950	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
40-647	3950	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи
40-648	5900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)
40-649	6200	Выявление стресса и его стадии
40-650	15000	Нэш-ФиброТест
40-651	9000	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
40-654	3500	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ
40-660	6000	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
40-662	5000	Оценка и контроль осложнений после COVID-19
40-663	2500	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные
41-001	840	Кардиопрогноз
41-003	740	Скрининг функции щитовидной железы
41-004	840	Профилактика остеопороза
41-006	340	Функция почек (скрининг)
41-007	800	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
41-009	900	Скрининг функции печени и поджелудочной железы
41-010	1000	Первичная диагностика сахарного диабета
41-011	1000	Первичная диагностика анемии
42-001	2100	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
42-002	2630	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина
42-003	5250	Генетический риск развития гипертонии
42-005	3360	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
42-006	2730	Биологический риск приема гормональных контрацептивов
42-007	3360	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
42-008	5250	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)
42-009	3360	Генетический риск развития тромбофилии
42-010	5250	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)
42-012	4200	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников
42-013	5570	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости
42-014	3360	Генетический риск развития гипергликемии
42-015	5570	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза
42-016	6400	Генетические причины мужского бесплодия
42-017	3680	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина
42-018	2100	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)
42-019	5570	Предрасположенность к колоректальному раку
42-020	3360	Тестикулярное нарушение сперматогенеза
42-022	2730	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина

42-023	3360	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)
42-024	3360	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера
42-026	3360	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация
42-027	1160	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")
42-028	3050	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин
42-029	2310	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений
42-030	1260	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")
42-031	3050	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность
42-032	9350	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)
42-034	5250	Предрасположенность к атопическому дерматиту
42-035	15750	Генетическая гистосовместимость партнеров
42-038	1790	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный
42-041	3730	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2
42-042	38590	Генетический тест Атлас
42-043	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)
42-044	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)
42-045	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)
42-046	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене SCA1A)
42-047	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)
42-048	5340	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)
42-049	3040	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)
42-050	2420	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
42-051	3040	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK
42-052	3040	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP
42-053	3170	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
42-054	2910	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3
42-055	2910	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP
42-056	2910	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1
42-057	4850	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)
42-058	3040	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)

42-059	8690	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»
42-060	54900	Панель «Нутригенетика max»
42-061	13030	Панель «Нутригенетика – витамины»
42-062	31790	Панель «Спорт: для профессионалов»
42-063	20250	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»
42-067	73630	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM
42-070	5810	Гемохроматоз 1 типа
42-072	6400	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера
42-073	3510	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)
42-074	5240	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2
42-075	4670	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)
42-077	6500	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)
42-078	5700	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)
42-079	4900	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)
42-080	4300	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии
42-083	3780	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)
42-084	5800	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе
42-087	2100	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
42-088	7500	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)
42-089	2500	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности
42-090	3000	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени
42-091	7000	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)
43-365	250	Общий анализ крови и СОЭ
43-368	800	ИППП - ПЦР 6 инфекций
43-369	1250	ИППП - ПЦР 9 инфекций
43-370	1350	ИППП - ПЦР 10 инфекций
43-371	1700	ИППП - ПЦР 12 инфекций
43-393	1750	ИППП - ПЦР 13 инфекций
70-089	1580	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови
70-098	960	Карбоксигемоглобин в крови
70-099	960	Метгемоглобин в крови
70-100	1200	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам
90-001	170	Взятие крови из периферической вены
90-011	250	Получение урогенитального мазка
90-015	250	Получение мазка из зева и/или носа
90-018	250	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей

90-1446	500	Взятие венозной крови для генетических исследований
90-251	250	Получение мазка из зева
90-252	250	Получение мазка из носа
90-464	250	Получение урогенитального мазка (соскоба) для исследования методом жидкостной цитологии
A 01-001	1300	Аллерголог-иммунолог-прием врача
A 01-002	280	Кожная проба на один аллерген
A 02-001	1300	Гастроэнтеролог-прием врача
A 03-001	1200	Гинеколог-прием врача
A 03-002	3000	Биопсия шейки матки
A 03-003	1900	Гинеколог-прием врача с кольпоскопией
A 03-004	2500	Коагуляция шейки матки
A 03-005	1200	Кольпоскопия
A 03-006	3000	Экцизия шейки матки
A 04-001	1200	Дерматолог-прием врача
A 05-001	1300	Кардиолог Пушкарева О.В.-прием врача
A 05-002	1000	Повторный прием кардиолог Пушкарева (по направлению врача)
A 05-003	500	Исследование на ангиоскане
A 05-004	1800	Холтер - суточное мониторирование ЭКГ
A 05-005	400	ЭКГ
A 06-001	1500	Кардио-ревматолог-прием врача
A 07-001	1200	Маммолог-онколог-прием врача
A 08-001	1500	Невролог-прием врача
A 09-001	1300	Оториноларинголог-прием врача
A 09-002	1200	Повторный приём оториноларинголога (в течении месяца)
A 09-003	200	Аппликация лекарственных препаратов на слизистую носа
A 09-004	1200	Удаление инородного тела носа
A 09-005	1700	Удаление инородного тела носа (повышенной сложности)
A 09-006	200	Анемизация (обезболивание) полости носа
A 09-007	1500	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи (с 1 стороны) – включает процедуру, анестезию, препарат для промывания.
A 09-008	700	Промывание носа методом перемещения (1 процедура)
A 09-009	300	Внутриносая инъекция (1 процедура)
A 09-010	1000	Передняя тампонада носа (с 1 стороны)
A 09-011	2000	Передняя и задняя тампонада носа
A 09-012	300	Задняя риноскопия
A 09-013	300	Туалет носа и пазух носа (1 процедура)
A 09-014	1000	Прижигание слизистой полости носа (медикаментозное)
A 09-015	2200	Прижигание слизистой полости носа на радиоволновом аппарате
A 09-016	1800	Вскрытие фурункула носа
A 09-017	500	Промывание оперированной верхнечелюстной пазухи (с 1 стороны)
A 09-018	1500	Биопсия полости носа (без гистологии)
A 09-019	600	УЗИ околоносовых пазух
A 09-020	3500	Репозиция костей носа
A 09-021	200	Туалет уха (1 процедура)
A 09-022	300	Введение лекарственных препаратов в слуховой проход
A 09-023	400	Промывание серной пробки из уха (с 1 стороны)
A 09-024	600	Удаление инородного тела из уха (с 1 стороны)
A 09-025	1200	Удаление инородного тела из уха (с 1 стороны) повышенной сложности

A 09-026	200	Продувание слуховой трубы по Политцеру
A 09-027	500	Промывание уха лекарственными препаратами
A 09-028	300	Камертональное исследование органов слуха
A 09-029	300	Катетеризация слуховой трубы
A 09-030	500	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов
A 09-031	1500	Парацентез барабанной перепонки
A 09-032	300	Заушная блокада
A 09-033	600	Промывание уха при гнойном отите (с 1 стороны)
A 09-034	200	Исследование слуха шёпотной речью
A 09-035	1700	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха, слухового прохода и наложение швов
A 09-036	2000	Вскрытие, дренирование отогематомы (местная анестезия)
A 09-037	1000	Удаление инородного тела глотки
A 09-038	300	Апликация лекарственных препаратов на слизистую глотки
A 09-039	300	Орошение глотки лекарственными препаратами
A 09-040	300	Инъекция эндофарингеальная
A 09-041	1500	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
A 09-042	1100	Вскрытие кист миндалин
A 09-043	1500	Удаление инородного тела из гортани
A 09-044	400	Вливание в гортань лекарственных средств
A 09-045	700	Туалет трахеостомы (аспирация, санация, смена повязки)
A 09-046	2500	Удаление доброкачественных новообразований из уха, глотки, носа
A 09-047	1000	Первичная хирургическая обработка раны ЛОР органов
A 09-048	300	Анестезия инфильтрационная
A 09-049	1500	Биопсия слизистой оболочки ЛОР органов
A 10-001	1300	Проктолог-прием врача
A 10-002	600	Аноскопия
A 10-003	1200	Ректороманоскопия
A 11-001	1000	Терапевт - прием врача
A 11-002	700	Повторный прием - терапевт (по направлению врача)
A 12-001	1300	Травматолог Долматов А.И.-прием врача
A 13-001	1300	Уролог-прием врача
A 14-001	1300	Сосудистый хирург-прием врача
A 14-002	700	Повторный прием сосудистого хирурга после склерозирования
A 14-003	6000	Склерозирование вен нижних конечностей I ст.тяжести
A 14-004	8000	Склерозирование вен нижних конечностей II ст.тяжести
A 14-005	10000	Склерозирование вен нижних конечностей III ст.тяжести
A 15-001	1100	Хирург - прием врача
A 15-002	700	Повторный прием - хирург (по направлению врача)
A 15-003	1800	Диагностика и удаление опухолей мягких тканей (0,5 см. - 1,5 см.)
A 15-004	2900	Диагностика и удаление опухолей мягких тканей (более 1,5 см.)
A 15-005	1100	Диагностика и удаление опухолей мягких тканей (до 0,5 см.)
A 15-006	1900	Малые хирургические операции 1ст
A 15-007	2500	Малые хирургические операции 2ст
A 15-008	600	Перевязка
A 15-009	2500	Пункционная биопсия лимфоузла
A 15-010	3000	Пункционная биопсия молочной железы
A 15-011	3000	Пункционная биопсия щитовидной железы
A 15-012	1500	Пункция брюшной или плевральной полостей

A 15-013	1300	Пункция сустава
A 15-014	2400	Пункция сустава с введением лекарства (дипроспан)
A 15-015	3000	Удаление вросшего ногтя
A 16-001	1400	Эндокринолог - прием врача Мил
A 16-002	100	Глюкоза в сыворотке - экспресс анализ
A 17-001	900	Триплексное сканирование аорты и ее ветвей
A 17-002	1100	Триплексное сканирование сосудов конечностей
A 17-003	1400	Триплексное сканирование сосудов шеи
A 17-004	1000	ТРУЗИ простаты
A 17-005	1100	УЗИ брюшной полости
A 17-006	1300	Узи брюшной полости и мочевыделительной системы
A 17-007	250	УЗИ лимфоузлов (одна группа)
A 17-008	1000	УЗИ малого таза
A 17-009	1100	УЗИ молочных желез
A 17-010	500	УЗИ мочевого пузыря
A 17-011	200	УЗИ мочевого пузыря повторно (остаточ. Моча)
A 17-012	600	УЗИ мошонки
A 17-013	700	УЗИ мягких тканей
A 17-014	700	УЗИ печени и желчного пузыря
A 17-015	700	УЗИ поджелудочной железы
A 17-016	600	УЗИ подколенной ямки
A 17-017	750	УЗИ почек и надпочечников
A 17-018	750	УЗИ простаты
A 17-019	1200	УЗИ простаты+ мочевого пузыря
A 17-020	500	УЗИ селезенки
A 17-021	900	УЗИ щитовидной железы