

Прейскурант медицинских услуг ООО "Клиника"

Перечень услуг №7

Лабораторные исследования

Артикул	Наименование	Тип услуги	Цена (руб.)
02. Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	медицинская	200
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	медицинская	200
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	медицинская	300
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	медицинская	200
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	медицинская	250
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	медицинская	250
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	медицинская	100
02-009	Копрограмма	медицинская	400
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	медицинская	200
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	медицинская	200
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	медицинская	200
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	медицинская	150
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	медицинская	150
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	медицинская	150
02-021	Общий анализ мокроты	медицинская	400
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	медицинская	100
02-027	Ретикулоциты	медицинская	200
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	медицинская	400
02-031	Содержание углеводов в кале	медицинская	400
02-032	Проба Сулковича	медицинская	100
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	медицинская	350
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	медицинская	250
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	медицинская	150
02-037	Тельца Гейнца	медицинская	250
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	медицинская	1100
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	медицинская	550
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	медицинская	150
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	медицинская	300
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	медицинская	250
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	медицинская	1050
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	медицинская	500
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	медицинская	2500
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	медицинская	1800
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	медицинская	500

03. Гемостазиология и изосерология			
03-001	D-димер	медицинская	600
03-002	Антитромбин III	медицинская	250
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	медицинская	150
03-004	Волчаночный антикоагулянт	медицинская	850
03-005	Группа крови АВО	медицинская	400
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	медицинская	150
03-008	Резус-фактор	медицинская	350
40-008	Группа крови и резус-фактор	медицинская	750
03-010	Тромбиновое время	медицинская	150
03-011	Фибриноген	медицинская	150
03-013	Эритропоэтин	медицинская	500
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	медицинская	250
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	медицинская	1000
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	медицинская	250
03-018	Протеин С	медицинская	2400
03-019	Протеин S свободный	медицинская	2400
03-020	Плазминоген, % активности	медицинская	900
06. Биохимические исследования			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	медицинская	700
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	медицинская	600
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	медицинская	90
06-004	Альбумин в сыворотке	медицинская	90
06-005	Амилаза общая в сыворотке	медицинская	120
06-006	Амилаза панкреатическая	медицинская	150
06-007	Антистрептолизин О	медицинская	150
06-008	Аполипопротеин В	медицинская	450
06-009	Аполипопротеин А 1	медицинская	430
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	медицинская	90
06-011	Белковые фракции в сыворотке	медицинская	250
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	медицинская	400
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	медицинская	90
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	медицинская	270
06-015	Глюкоза в плазме	медицинская	150
06-016	Гомоцистеин	медицинская	750
06-017	Железо в сыворотке	медицинская	100
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	медицинская	120
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	медицинская	250
06-020	Кальций в сыворотке	медицинская	90
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	медицинская	90
06-022	Креатинкиназа общая	медицинская	120
06-023	Креатинкиназа МВ	медицинская	270
06-024	Лактат	медицинская	350
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	медицинская	100
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	медицинская	150
06-027	Липаза	медицинская	150
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	медицинская	150

06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	медицинская	150
40-039	Липидограмма	медицинская	750
06-031	Магний в сыворотке	медицинская	100
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	медицинская	100
06-034	Мочевина в сыворотке	медицинская	100
06-035	Белок общий в сыворотке	медицинская	100
06-036	Билирубин общий	медицинская	100
06-037	Билирубин прямой	медицинская	100
06-038	Белок общий в моче	медицинская	100
06-039	С-пептид в сыворотке	медицинская	250
06-040	Трансферрин	медицинская	200
06-041	Триглицериды	медицинская	100
06-042	Ферритин	медицинская	250
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	медицинская	300
06-045	Фосфатаза щелочная общая	медицинская	100
06-046	Фосфор в сыворотке	медицинская	100
06-047	Фруктозамин	медицинская	500
06-048	Холестерол общий	медицинская	120
06-049	Холинэстераза в сыворотке	медицинская	100
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	медицинская	200
06-051	Кальций ионизированный	медицинская	120
06-053	Амилаза общая в суточной моче	медицинская	120
06-054	Кальций в суточной моче	медицинская	100
06-055	Магний в суточной моче	медицинская	150
06-056	Фосфор в суточной моче	медицинская	100
06-057	Креатинин в суточной моче	медицинская	100
06-058	Мочевина в суточной моче	медицинская	100
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	медицинская	100
06-060	Белок общий в ликворе	медицинская	100
06-061	Глюкоза в ликворе	медицинская	100
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	медицинская	250
06-064	Калий в сыворотке	медицинская	90
06-065	Натрий в сыворотке	медицинская	90
06-066	Хлор в сыворотке	медицинская	90
06-067	Калий в суточной моче	медицинская	100
06-068	Натрий в суточной моче	медицинская	100
06-069	Хлор в суточной моче	медицинская	100
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	медицинская	350
06-075	Rugilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	медицинская	1500
06-076	Тропонин I	медицинская	500
06-077	Гаптоглобин	медицинская	800
06-078	Альфа-1-антитрипсин	медицинская	700
06-079	Миоглобин	медицинская	1500
06-080	Церулоплазмин	медицинская	600
06-082	Цинк в сыворотке	медицинская	600
06-083	Медь в сыворотке	медицинская	120
06-084	Литий в сыворотке	медицинская	600
06-085	Бор в сыворотке	медицинская	600

06-086	Алюминий в сыворотке	медицинская	600
06-087	Кремний в сыворотке	медицинская	600
06-088	Титан в сыворотке	медицинская	600
06-089	Хром в сыворотке	медицинская	600
06-090	Марганец в сыворотке	медицинская	600
06-091	Кобальт в сыворотке	медицинская	600
06-092	Никель в сыворотке	медицинская	600
06-093	Мышьяк в сыворотке	медицинская	600
06-094	Селен в сыворотке	медицинская	600
06-095	Молибден в сыворотке	медицинская	600
06-096	Кадмий в сыворотке	медицинская	600
06-097	Сурьма в сыворотке	медицинская	600
06-098	Ртуть в сыворотке	медицинская	600
06-099	Свинец в цельной крови	медицинская	600
06-101	Витамин А (ретинол)	медицинская	1700
06-102	Витамин В1 (тиамин)	медицинская	1700
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	медицинская	1700
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	медицинская	1700
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	медицинская	1500
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	медицинская	1700
06-107	Витамин Е (токоферол)	медицинская	1700
06-108	Витамин К (филлохинон)	медицинская	1700
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	медицинская	7000
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	медицинская	4500
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	медицинская	550
06-115	Глюкоза в моче	медицинская	100
06-116	Марганец в моче	медицинская	600
06-117	Кобальт в моче	медицинская	600
06-118	Никель в моче	медицинская	600
06-119	Мышьяк в моче	медицинская	600
06-120	Селен в моче	медицинская	600
06-121	Молибден в моче	медицинская	600
06-122	Литий в моче	медицинская	600
06-123	Бор в моче	медицинская	600
06-124	Алюминий в моче	медицинская	600
06-125	Кремний в моче	медицинская	600
06-126	Титан в моче	медицинская	600
06-127	Хром в моче	медицинская	600
06-128	Кадмий в моче	медицинская	600
06-129	Сурьма в моче	медицинская	600
06-130	Ртуть в моче	медицинская	600
06-131	Свинец в моче	медицинская	600
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	медицинская	100
06-134	С-пептид в суточной моче	медицинская	600
06-135	Цинк в моче	медицинская	600
06-136	Медь в моче	медицинская	600
06-137	Эластаза в сыворотке	медицинская	3500

06-157	NT-proBNP (количественно)	медицинская	3600
06-178	Липопротеин (а)	медицинская	900
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	медицинская	1600
06-180	Фосфатаза кислая общая	медицинская	300
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	медицинская	188
06-183	Коэнзим Q10 в крови	медицинская	2880
06-184	Глутатион восстановленный	медицинская	3465
06-184	Глутатион восстановленный	медицинская	3465
06-185	Малоновый диальдегид в крови	медицинская	2520
06-185	Малоновый диальдегид в крови	медицинская	2520
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	медицинская	2520
06-187	Бета-каротин	медицинская	1920
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	медицинская	7020
06-189	Гистамин в крови	медицинская	2160
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	медицинская	3570
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	медицинская	5940
06-192	Анализ крови на органические кислоты	медицинская	3930
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	медицинская	4275
06-194	Литий в волосах	медицинская	600
06-195	Бор в волосах	медицинская	600
06-196	Натрий в волосах	медицинская	600
06-197	Магний в волосах	медицинская	600
06-198	Алюминий в волосах	медицинская	600
06-199	Кремний в волосах	медицинская	600
06-200	Калий в волосах	медицинская	600
06-201	Кальций в волосах	медицинская	600
06-202	Титан в волосах	медицинская	600
06-203	Хром в волосах	медицинская	600
06-204	Марганец в волосах	медицинская	600
06-205	Железо в волосах	медицинская	600
06-206	Кобальт в волосах	медицинская	600
06-207	Никель в волосах	медицинская	600
06-208	Медь в волосах	медицинская	600
06-209	Цинк в волосах	медицинская	600
06-210	Мышьяк в волосах	медицинская	600
06-211	Селен в волосах	медицинская	600
06-212	Молибден в волосах	медицинская	600
06-213	Кадмий в волосах	медицинская	600
06-214	Сурьма в волосах	медицинская	600
06-215	Ртуть в волосах	медицинская	600
06-216	Свинец в волосах	медицинская	600
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	медицинская	1755
06-218	Витамин B3 (ниацин)	медицинская	1755
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	медицинская	4425
06-220	Определение омега-3-индекса	медицинская	5250
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	медицинская	4530
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	медицинская	9045

06-223	Анализ жирных кислот	медицинская	4290
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	медицинская	8325
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	медицинская	5010
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	медицинская	4995
06-227	Железо в моче	медицинская	600
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	медицинская	21000
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	медицинская	11145
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	медицинская	13995
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	медицинская	1725
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	медицинская	1980
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	медицинская	2850
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	медицинская	3180
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	медицинская	4770
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	медицинская	2865
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	медицинская	5955
06-238	Асимметричный диметиларгинин	медицинская	2865
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	медицинская	4770
06-241	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)	медицинская	18375
06-242	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)	медицинская	20775
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	медицинская	13455
06-244	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)	медицинская	17505
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	медицинская	7425
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	медицинская	5280
06-247	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)	медицинская	15525
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	медицинская	7020
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	медицинская	17235
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	медицинская	4830
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	медицинская	3735
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	медицинская	18585
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	медицинская	5250
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	медицинская	8760
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	20100
06-256	Альфа-2-макроглобулин	медицинская	1155
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	медицинская	300

06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	медицинская	200
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	медицинская	700
06-261	Прокальцитонин	медицинская	2800
06-263	Цистатин С	медицинская	1100
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	медицинская	8340
06-265	Йод в сыворотке	медицинская	700
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	медицинская	1080
06-267	Биохимический анализ кала	аналитическая	2475
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	медицинская	4905
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	медицинская	2910
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	медицинская	2010
06-271	Остаза	медицинская	1500
07. Серологические и иммунохимические исследования			
07-002	anti-HAV, IgM	медицинская	600
07-004	anti-HBc, IgM	медицинская	300
07-005	anti-HBc, антитела	медицинская	300
07-007	anti-HBs, антитела	медицинская	300
07-009	anti-HCV, антитела	медицинская	750
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	медицинская	500
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	медицинская	420
07-012	Candida albicans, IgG	медицинская	250
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	медицинская	250
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	медицинская	250
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	медицинская	250
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	медицинская	500
07-017	Цитомегаловирус, IgG	медицинская	300
07-018	Цитомегаловирус, IgM	медицинская	400
07-019	Echinococcus, IgG	медицинская	300
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	медицинская	300
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	медицинская	300
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	медицинская	300
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	медицинская	233
07-024	HBeAg	медицинская	750
07-025	HBsAg	медицинская	300
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	медицинская	550
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	медицинская	300
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	медицинская	200
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	медицинская	300
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	медицинская	500
40-117	4 обязательных анализа (ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С)	медицинская	1000
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	медицинская	350
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	медицинская	400
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	медицинская	250
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	медицинская	250
07-037	Opisthorchis, IgG	медицинская	250
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	медицинская	400
07-042	Rubella Virus, IgM	медицинская	400

07-043	Toxocara, IgG, титр	медицинская	250
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	медицинская	350
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	медицинская	350
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	медицинская	300
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	медицинская	300
07-049	Treponema pallidum, антитела	медицинская	200
07-050	Trichinella, IgG	медицинская	250
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	медицинская	250
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	медицинская	250
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	медицинская	250
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	медицинская	300
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	медицинская	400
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	медицинская	150
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	медицинская	300
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	медицинская	300
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	медицинская	500
07-071	anti-HDV, антитела	медицинская	360
07-074	anti-HEV, IgM	медицинская	400
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	медицинская	270
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	медицинская	270
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	медицинская	400
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	медицинская	400
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	медицинская	400
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	медицинская	400
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	медицинская	450
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	медицинская	300
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	медицинская	300
07-096	Mumps Virus, IgM	медицинская	600
07-097	Mumps Virus, IgG	медицинская	600
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	медицинская	300
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	медицинская	600
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	медицинская	200
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	медицинская	150
07-104	Clostridium tetani, антитела	медицинская	700
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	медицинская	1170
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	медицинская	900
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	медицинская	200
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	медицинская	420
07-111	anti-HBe, антитела	медицинская	870
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	медицинская	450
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	медицинская	420
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	медицинская	420
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	медицинская	420
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	медицинская	200
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	медицинская	1200
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	медицинская	250
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	медицинская	500

07-125	Giardia lamblia, IgM	медицинская	420
07-126	Giardia lamblia, антиген	медицинская	660
07-127	Helicobacter pylori, антиген	медицинская	780
07-128	Rotavirus, антиген	медицинская	450
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24) (конфиденциально)	медицинская	350
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	медицинская	900
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	медицинская	550
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	медицинская	550
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	медицинская	550
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	медицинская	550
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	медицинская	600
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	медицинская	450
07-141	Helicobacter pylori, IgM	медицинская	800
07-143	anti-HAV, антитела	медицинская	850
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	медицинская	450
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	медицинская	1100
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	медицинская	650
07-148	anti-HDV, IgM	медицинская	100
07-150	Bordetella pertussis, IgA	медицинская	1200
07-151	Bordetella pertussis, IgM	медицинская	1200
07-152	Bordetella pertussis, IgG	медицинская	1200
07-153	РНГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	медицинская	250
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	медицинская	1110
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	медицинская	1110
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	медицинская	2775
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	медицинская	2775
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	медицинская	840
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	медицинская	1400
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	медицинская	1290
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	медицинская	450
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	медицинская	405
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	медицинская	675
07-164	anti-HAV, IgG	медицинская	495
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	медицинская	1335
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	медицинская	1335
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	медицинская	1335
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	медицинская	705
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	медицинская	1150
07-171	Legionella pneumophila, антитела	медицинская	1000
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	медицинская	1300
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	медицинская	1530
07-174	Anti-HCV, IgM	медицинская	600
07-175	Anti-HEV, IgG	медицинская	1200
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	медицинская	6200
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	медицинская	6200
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	медицинская	6200
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	медицинская	6200

07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	медицинская	3000
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	медицинская	3000
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	медицинская	6200
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	медицинская	6200
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	медицинская	750
07-185	Cytomegalovirus, IgA	медицинская	720
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	медицинская	900
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	медицинская	500
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	медицинская	1050
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	медицинская	930
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	медицинская	930
07-191	Coxsackievirus, IgM	медицинская	900
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	медицинская	1400
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	медицинская	960
07-194	Candida albicans, IgA	медицинская	800
07-195	Candida albicans, IgM	медицинская	700
07-196	Parvovirus B19, IgG	медицинская	800
07-197	Parvovirus B19, IgM	медицинская	1065
07-198	Brucella, IgA	медицинская	960
07-199	Brucella, IgG	медицинская	600
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	медицинская	1300
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	медицинская	1500
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	медицинская	350
08-004	СА 125 П	медицинская	450
08-005	СА 15-3	медицинская	400
08-006	СА 19-9	медицинская	450
08-007	СА 72-4	медицинская	500
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	медицинская	1100
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	медицинская	200
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	медицинская	200
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	медицинская	200
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	медицинская	315
08-013	Альдостерон	медицинская	420
08-014	Андростендион	медицинская	400
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	медицинская	300
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	медицинская	300
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	медицинская	600
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	медицинская	600
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	медицинская	300
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	медицинская	400
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	медицинская	300
08-024	Дигидротестостерон	медицинская	400
08-026	Инсулин	медицинская	300
08-027	Кальцитонин в сыворотке	медицинская	500
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	медицинская	1800

08-030	Кортизол	медицинская	200
08-031	Кортизол в моче	медицинская	800
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	медицинская	400
08-034	Плацентарный лактоген	медицинская	700
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	медицинская	350
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	медицинская	400
08-043	Соматотропный гормон	медицинская	300
08-050	Тестостерон свободный	медицинская	500
08-051	Тиреоглобулин	медицинская	400
08-056	Эстриол свободный	медицинская	350
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	медицинская	950
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	медицинская	1000
08-071	Гастрин	медицинская	400
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	медицинская	1750
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	медицинская	4100
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	медицинская	1900
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	медицинская	1100
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	медицинская	900
08-089	Ингибин В	медицинская	1500
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	медицинская	2500
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	медицинская	700
08-092	Копрологическая эластаза	медицинская	2850
08-093	Антимюллеровский гормон	медицинская	1000
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	медицинская	600
08-095	Ренин	медицинская	1200
08-096	Лептин	медицинская	1000
08-097	Пепсиноген I	медицинская	1050
08-099	Пепсиноген II	медицинская	1050
08-105	СА 242	медицинская	700
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	медицинская	350
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	медицинская	270
08-112	Прогестерон	медицинская	300
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	медицинская	200
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	медицинская	200
08-115	Тироксин общий (Т4)	медицинская	200
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	медицинская	200
08-117	Тестостерон	медицинская	300
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	медицинская	350
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	медицинская	250
08-120	Эстрадиол	медицинская	300
08-121	Макропролактин	медицинская	450
08-122	Пролактин	медицинская	270
08-123	Прегненолон	медицинская	1600
08-124	Андростендиол глюкуронид	медицинская	1150
08-125	Проинсулин	медицинская	1000
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	медицинская	500

08-129	Гастрин 17 (базальный)	медицинская	3270
08-129	Гастрин 17 (базальный)	медицинская	3270
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	медицинская	2760
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	медицинская	2145
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	медицинская	2145
08-134	Триптаза	медицинская	2985
08-135	Белок S-100	медицинская	2460
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	медицинская	315
08-137	НЕ4	медицинская	1100
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	медицинская	6150
08-140	Кортизол в слюне	медицинская	400
08-141	Хромогранин А	медицинская	3795
08-142	Тироксин и его метаболиты	аналитическая	1200
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	медицинская	12000
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	медицинская	1300
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	медицинская	3200
08-146	Тестостерон в слюне	медицинская	670
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	медицинская	8700
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	медицинская	7500
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	медицинская	5200
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	медицинская	10550
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	медицинская	3400
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	медицинская	1650
08-153	Ингибин А	медицинская	1900
09. Молекулярная диагностика			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	250
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1750
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1050
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2500
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	250
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150

09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	300
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	250
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	300
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	медицинская	800
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	300
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	850
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	медицинская	850
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	250
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	300
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	200
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	300
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	800
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	900
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
09-113	Trigonema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	300
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	660
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1845
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	медицинская	780
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1140
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	855
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	360
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	165
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	медицинская	1425
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	480
09-140	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]	медицинская	1200
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	165
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	165
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	510

09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	150
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	медицинская	360
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	855
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	705
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	медицинская	458
09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	медицинская	10185
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	278
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	630
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	548
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	медицинская	758
09-170	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]	медицинская	4425
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	медицинская	840
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1755
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2318
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	675
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
10. Микробиологические исследования			0
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	медицинская	750
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	медицинская	750
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	медицинская	315
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	медицинская	510
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	1695
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	медицинская	248
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	медицинская	315
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	медицинская	375
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	233
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	медицинская	285
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	600
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	315
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	медицинская	525
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	медицинская	780
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	медицинская	1710
10-043	Посев на анаэробную флору	медицинская	675
10-044	Посев на Mycoplasma species	медицинская	420
10-045	Посев на Ureaplasma species	медицинская	525
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	медицинская	675
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	медицинская	1755

10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	медицинская	450
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	555
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	медицинская	413
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	медицинская	473
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	медицинская	248
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	1043
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	600
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	615
10-059	Определение стерильности крови (аэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux	медицинская	2790
10-060	Определение стерильности крови (анаэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux	медицинская	2798
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	медицинская	360
10-065	Дисбактериоз кишечника	медицинская	1185
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	медицинская	315
10-068	Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>	медицинская	1793
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	368
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	563
10-071	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)	медицинская	548
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	578
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	488
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	медицинская	2003
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			0
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	медицинская	500
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	медицинская	400
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	медицинская	400
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	медицинская	300
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	медицинская	1500
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	медицинская	300
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	медицинская	315
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	медицинская	1650
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	медицинская	3450
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	медицинская	43500
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	медицинская	7425
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	медицинская	3450

12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	медицинская	2550
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	медицинская	14685
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	медицинская	5985
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	медицинская	3000
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	медицинская	4350
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	медицинская	3450
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	медицинская	1300
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	медицинская	1500
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)	медицинская	1500
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	медицинская	2850
12-036	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	медицинская	3450
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	медицинская	6150
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	медицинская	4268
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	медицинская	1980
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	медицинская	2288
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	медицинская	360
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	медицинская	293
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	медицинская	400
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	медицинская	400
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	медицинская	400
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	медицинская	1560
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	медицинская	1560
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	медицинская	2640
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	медицинская	25500
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	медицинская	34380
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	медицинская	34380
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	медицинская	17880
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	медицинская	17880
12-057	Фотофиксация препарата	медицинская	2753
12-058	Фотосканирование	медицинская	1380
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	медицинская	825
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	медицинская	3000
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	медицинская	17850
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	медицинская	21750
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	медицинская	15150
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	медицинская	12945

12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	медицинская	3105
12-077	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	медицинская	8805
12-079	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	медицинская	4950
12-080	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	медицинская	6878
12-081	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	медицинская	7703
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	медицинская	5505
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	медицинская	11550
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	медицинская	14303
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	медицинская	13200
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	медицинская	14303
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	медицинская	18563
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	медицинская	8805
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	медицинская	13200
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	медицинская	17603
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	медицинская	22005
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	медицинская	26400
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	медицинская	30803
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	медицинская	35205
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	медицинская	39600
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	медицинская	44003
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	медицинская	18758
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	медицинская	18758
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	медицинская	18758
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	медицинская	18758
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	медицинская	18758
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	медицинская	9548
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	медицинская	8453
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	10373
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	13125
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	15053
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	19178
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	21923
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	медицинская	10373
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	медицинская	13673
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	медицинская	13673
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности), (кроме PTEN)	медицинская	17798

12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	медицинская	8453
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	медицинская	8528
12-138	Определение цитокератина СК20 в осадке мочи	медицинская	8528
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	медицинская	13950
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	медицинская	9548
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	медицинская	15128
13. Аутоиммунные заболевания			0
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	медицинская	1020
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	медицинская	765
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	медицинская	585
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	медицинская	435
13-008	Антитела к инсулину	медицинская	750
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	медицинская	1095
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	медицинская	555
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	медицинская	1133
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	медицинская	675
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	медицинская	908
13-017	Антитела к глиадину, IgA	медицинская	413
13-018	Антитела к глиадину, IgG	медицинская	330
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	медицинская	555
13-020	Ревматоидный фактор	медицинская	210
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	медицинская	945
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	медицинская	840
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	медицинская	795
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	медицинская	735
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	медицинская	945
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	медицинская	1095
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	медицинская	720
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	медицинская	795
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	медицинская	600
13-031	Антитела к гладким мышцам	медицинская	945
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	медицинская	1155
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	медицинская	735
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	медицинская	735
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA)	медицинская	615
13-036	Антитела к десмосомам кожи	медицинская	795
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	медицинская	795
13-038	Антитела к миокарду	медицинская	795
13-039	Антитела к скелетным мышцам	медицинская	615
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	медицинская	2970
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	медицинская	645
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	медицинская	825
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	медицинская	885
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	медицинская	600
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	медицинская	1185

13-048	Антиперинуклеарный фактор	медицинская	615
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	медицинская	930
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	медицинская	1590
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	медицинская	855
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	медицинская	900
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	медицинская	900
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	медицинская	660
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	медицинская	2400
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	медицинская	1350
13-060	Диагностика системной красной волчанки	медицинская	1905
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	1650
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	2490
13-063	Антинуклеарные антитела (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	медицинская	3113
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	медицинская	1950
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	медицинская	1088
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	медицинская	1485
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	медицинская	1590
13-068	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))	медицинская	3113
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	медицинская	3585
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	медицинская	1605
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	медицинская	1650
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	медицинская	1388
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	медицинская	990
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	медицинская	2970
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтезанные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	медицинская	2970
13-078	Скрининг целиакии	медицинская	1005
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	медицинская	2400
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	медицинская	825
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	медицинская	1650
13-082	Антитела к тромбоцитам	медицинская	1785
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	медицинская	990
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	медицинская	353
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	медицинская	375
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	медицинская	1590
13-090	Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	медицинская	1346
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	медицинская	2775
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	медицинская	2970
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	медицинская	600
13-094	Кальпротектин в кале	медицинская	2070

13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	медицинская	1770
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	медицинская	705
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	медицинская	900
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	медицинская	1380
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	медицинская	1350
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	медицинская	863
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	медицинская	1185
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	медицинская	1305
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	медицинская	930
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	медицинская	863
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	медицинская	863
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	медицинская	900
13-111	Антитела к десмоглеину-1	медицинская	1200
13-112	Антитела к десмоглеину-3	медицинская	1200
13-113	Антитела к белку BP180	медицинская	1200
13-114	Антитела к белку BP230	медицинская	1200
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	медицинская	1695
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	медицинская	1305
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	медицинская	1305
13-118	Антитела к антигенам миелина	медицинская	900
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	медицинская	810
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	медицинская	810
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	медицинская	2955
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	медицинская	1058
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	медицинская	960
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	медицинская	3165
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	медицинская	2753
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	медицинская	1118
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	медицинская	1635
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	медицинская	3188
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	медицинская	1223
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	медицинская	810
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	медицинская	810
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	медицинская	945
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	медицинская	960
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	медицинская	960
13-135	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	медицинская	2670
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	медицинская	975
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	медицинская	975
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	медицинская	4080
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1350
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	780

13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1350
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	медицинская	1725
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	медицинская	2295
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	медицинская	1170
13-145	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	медицинская	1695
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	медицинская	1035
15. Лекарственный мониторинг			0
15-001	Вальпроевая кислота	медицинская	600
15-002	Карбамазепин	медицинская	1305
15-004	Фенобарбитал	медицинская	3930
15-005	Дифенин	медицинская	3930
15-006	Топирамат	медицинская	3930
15-007	Ламотриджин	медицинская	3930
15-008	Дигоксин	медицинская	3930
15-009	Теofilлин	медицинская	3930
15-011	Леветирацетам	медицинская	3930
15-012	Лизодрен	медицинская	3930
15-013	Рисперидон	медицинская	3930
15-014	Оланзапин	медицинская	3930
15-015	Пароксетин	медицинская	3930
15-016	Арипипразол	медицинская	3930
15-017	Зипрасидон	медицинская	3930
15-018	Эсциталопрам	медицинская	3930
15-019	Кветиапин	медицинская	3930
15-020	Циталопрам	медицинская	3930
15-021	Сертралин	медицинская	3930
15-022	Миртазапин	медицинская	3930
15-023	Флекаинид	медицинская	3930
15-024	Клоназепам	медицинская	3930
15-025	Галоперидол	медицинская	3930
15-026	Флуоксетин	медицинская	3930
15-027	Дулоксетин	медицинская	3930
15-028	Окскарбазепин	медицинская	3930
15-030	Палиперидон	медицинская	3930
15-031	Такролимус	медицинская	2183
15-032	Циклоспорин	медицинская	1395
15-033	Эверолимус	медицинская	2280
16. Цитогенетические исследования			0
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	медицинская	4980
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	аналитическая	13410
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	аналитическая	19635
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	аналитическая	9465
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	аналитическая	8160
16-013	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала стандартный	аналитическая	63255

16-015	Молекулярное кариотипирование абортного материала, ОПТИМА	аналитическая	33000
16-017	Исследование кариотипа абортного материала	медицинская	3623
18. Генетические исследования			0
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	медицинская	495
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	медицинская	495
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	медицинская	495
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	медицинская	495
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	медицинская	495
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	медицинская	990
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	медицинская	495
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	медицинская	495
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	медицинская	495
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	аналитическая	743
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	медицинская	495
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	медицинская	743
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	аналитическая	990
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	аналитическая	1485
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	медицинская	495
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	медицинская	495
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	аналитическая	990
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	медицинская	495
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	медицинская	495
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	медицинская	495
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	медицинская	495
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	медицинская	495
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	аналитическая	990
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	медицинская	495
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	медицинская	495

18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	медицинская	495
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	медицинская	495
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	медицинская	743
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	аналитическая	1485
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	аналитическая	1485
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	медицинская	1238
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	аналитическая	525
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	аналитическая	990
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	аналитическая	990
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	аналитическая	990
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	медицинская	495
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	аналитическая	990
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	аналитическая	1238
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	аналитическая	990
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	аналитическая	990
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	аналитическая	495
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	аналитическая	990
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	аналитическая	1238
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	аналитическая	1238
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	аналитическая	1485
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	аналитическая	1485
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	аналитическая	1485
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	аналитическая	1485
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	аналитическая	1485
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	аналитическая	990
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	аналитическая	990
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	аналитическая	990
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	аналитическая	990

18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	аналитическая	743
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	аналитическая	990
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	аналитическая	990
18-074	Прокollaген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	аналитическая	990
18-078	Ген глутатион S-трансферазы MU-1 (GSTM1). Выявление делеционного полиморфизма гена del(GSTM1), нулевая аллель	аналитическая	1973
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	медицинская	432
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	медицинская	432
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	медицинская	432
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	медицинская	432
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	медицинская	900
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	аналитическая	990
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	медицинская	4770
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	медицинская	5550
18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	аналитическая	1193
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	аналитическая	2205
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	аналитическая	1238
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	аналитическая	5115
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	аналитическая	10215
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	медицинская	11460
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	аналитическая	2142
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	аналитическая	5330
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	аналитическая	2142
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	аналитическая	5330
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	аналитическая	5330
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене SKIT	аналитическая	5330
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	аналитическая	4875
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	аналитическая	5330
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	аналитическая	2142
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	аналитическая	5330
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	аналитическая	5330
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/МУН11 inv(16),t(16;16)	аналитическая	2142
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	аналитическая	2142
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	аналитическая	2142
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	аналитическая	2142
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	аналитическая	2142
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	аналитическая	5330
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	аналитическая	5330
18-113	FISH анализ делеции 12p	медицинская	11960
18-114	FISH анализ делеции 20q	медицинская	11960
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	медицинская	11960
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	медицинская	11960

18-117	FISH анализ перестроек 3q	медицинская	11960
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	медицинская	11960
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	медицинская	11960
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	медицинская	11960
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	медицинская	11960
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	медицинская	11960
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	медицинская	11960
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	медицинская	11960
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	медицинская	11960
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	медицинская	11960
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	медицинская	11960
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	медицинская	11960
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	медицинская	11960
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	медицинская	11960
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	медицинская	11960
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	медицинская	11960
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	медицинская	11960
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	аналитическая	600
20. Иммунологические исследования			0
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	медицинская	2033
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	медицинская	2873
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	медицинская	810
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	медицинская	810
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	медицинская	810
20-019	C3 компонент комплемента	медицинская	353
20-020	C4 компонент комплемента	медицинская	353
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	медицинская	150
20-067	Иммунологическое обследование первичное	медицинская	7260
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	медицинская	7200
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	медицинская	7830
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	медицинская	7830
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	аналитическая	2760
20-073	Иммунологическое обследование для детей	медицинская	8760
21. Аллергологические исследования			0
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	медицинская	990
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	медицинская	990
21-017	Аллерген s204 - амоксициллин, IgE	медицинская	428
21-018	Аллерген s203 - ампициллин, IgE	медицинская	428
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	медицинская	428
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	медицинская	428
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	медицинская	480
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	медицинская	428
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	медицинская	428
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	медицинская	428
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	медицинская	428
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	медицинская	525

21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	медицинская	428
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	медицинская	428
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	медицинская	540
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	медицинская	428
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	медицинская	428
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	медицинская	428
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	медицинская	428
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	медицинская	428
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	медицинская	428
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	медицинская	428
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	медицинская	465
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	медицинская	405
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	медицинская	480
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	медицинская	428
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	медицинская	465
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	медицинская	13275
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	медицинская	450
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	медицинская	428
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	медицинская	428
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	медицинская	428
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	медицинская	428
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	медицинская	428
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	медицинская	428
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	медицинская	428
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	медицинская	428
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	медицинская	428
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	медицинская	428
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	медицинская	510
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	медицинская	428
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	медицинская	540
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	медицинская	428
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	медицинская	428
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	медицинская	428
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	медицинская	428
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	медицинская	428
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	медицинская	428
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	медицинская	428
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	медицинская	428
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	медицинская	428
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	медицинская	428
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	медицинская	428
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	медицинская	428
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	медицинская	428
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	медицинская	428
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	медицинская	428
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	медицинская	540
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	медицинская	428

21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	медицинская	428
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	медицинская	428
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	медицинская	428
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	медицинская	428
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	медицинская	428
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	медицинская	428
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	медицинская	428
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	медицинская	428
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	медицинская	428
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	медицинская	428
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	медицинская	428
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	медицинская	428
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	медицинская	428
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	медицинская	428
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	медицинская	428
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	медицинская	428
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	медицинская	428
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	медицинская	428
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	медицинская	428
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	медицинская	428
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	медицинская	428
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	медицинская	428
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	медицинская	428
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	медицинская	428
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	медицинская	428
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	медицинская	428
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	медицинская	428
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	медицинская	428
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	медицинская	428
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	медицинская	428
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	медицинская	428
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	медицинская	428
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	медицинская	428
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	медицинская	428
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	медицинская	428
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	медицинская	428
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	медицинская	428
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	медицинская	428
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	медицинская	585
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	медицинская	428
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	медицинская	428
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	медицинская	428
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	медицинская	428
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	медицинская	428
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	медицинская	428
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	медицинская	428
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	медицинская	428
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	медицинская	428

21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	медицинская	428
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	медицинская	428
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	медицинская	428
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	медицинская	428
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	медицинская	428
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	медицинская	428
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	медицинская	428
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	медицинская	428
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	медицинская	428
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	медицинская	428
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	медицинская	428
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	медицинская	428
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	медицинская	428
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	медицинская	428
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	медицинская	428
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	медицинская	428
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	медицинская	428
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	медицинская	428
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	медицинская	428
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	медицинская	428
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	медицинская	428
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	медицинская	428
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	медицинская	428
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	медицинская	428
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	медицинская	428
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	медицинская	428
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	медицинская	428
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	медицинская	428
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	медицинская	428
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	медицинская	428
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	медицинская	428
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	медицинская	428
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	медицинская	428
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	медицинская	428
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	медицинская	428
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	медицинская	428
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	медицинская	428
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	медицинская	428
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	медицинская	428
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	медицинская	428
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	медицинская	428
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	медицинская	428
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	медицинская	428
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	медицинская	428
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	медицинская	428
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	медицинская	428
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	медицинская	428
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	медицинская	428

21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	медицинская	428
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	медицинская	428
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	медицинская	428
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	медицинская	428
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	медицинская	428
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	медицинская	428
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	медицинская	428
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	медицинская	428
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	медицинская	428
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	медицинская	428
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	медицинская	428
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	медицинская	428
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	медицинская	428
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	медицинская	428
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	медицинская	428
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	медицинская	428
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	медицинская	428
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	медицинская	428
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	медицинская	428
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	медицинская	428
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	медицинская	428
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	медицинская	428
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	медицинская	428
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	медицинская	428
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	медицинская	428
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	медицинская	428
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	медицинская	428
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	медицинская	428
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	медицинская	428
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	медицинская	428
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	медицинская	428
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	медицинская	428
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	медицинская	428
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	медицинская	525
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	медицинская	428
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	медицинская	428
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	медицинская	428
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	медицинская	428
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	медицинская	428
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	медицинская	428
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	медицинская	428
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	медицинская	428
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	медицинская	428
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	медицинская	428
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	медицинская	428
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	медицинская	428
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	медицинская	428
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	медицинская	428

21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	медицинская	428
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	медицинская	428
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	медицинская	428
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	медицинская	428
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	медицинская	428
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	медицинская	428
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	медицинская	428
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	медицинская	428
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	медицинская	428
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	медицинская	428
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	медицинская	428
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	медицинская	428
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	медицинская	428
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	медицинская	428
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	медицинская	428
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	медицинская	428
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	медицинская	428
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	медицинская	428
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	медицинская	428
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	медицинская	428
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	медицинская	428
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	медицинская	428
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	медицинская	428
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	медицинская	428
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	медицинская	428
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	медицинская	428
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	медицинская	428
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	медицинская	428
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	медицинская	428
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	медицинская	428
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	медицинская	428
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	медицинская	428
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	медицинская	428
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	медицинская	428
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	медицинская	428
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	медицинская	428
21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	медицинская	1380
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	медицинская	990
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	медицинская	990
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	медицинская	990
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	медицинская	990
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	медицинская	990

21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	медицинская	990
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	медицинская	990
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	медицинская	990
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	990
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	990
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	990
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	945
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	990
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	990
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	990
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	990
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	990
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	990
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	990
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	945
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	медицинская	990
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	990
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	медицинская	990
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	990
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	медицинская	1035
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	медицинская	990
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	медицинская	990
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	990
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	990
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	990
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	990
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	990
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	990
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	990
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	медицинская	990
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	990
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	990
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	медицинская	990

21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	990
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	990
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	990
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	медицинская	750
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	медицинская	525
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	медицинская	525
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	медицинская	525
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	медицинская	525
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	медицинская	525
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	медицинская	525
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	медицинская	525
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	медицинская	945
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	медицинская	945
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	медицинская	945
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	медицинская	945
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	медицинская	945
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	медицинская	945
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	медицинская	945
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	медицинская	945
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	765
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638

21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	медицинская	638
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	медицинская	638
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	медицинская	638
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	медицинская	638
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	медицинская	638
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	медицинская	638
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	медицинская	638
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	медицинская	638
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	медицинская	638
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	медицинская	21000
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	медицинская	855
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1050
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	660
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638

21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	медицинская	638
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1200
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1935
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	медицинская	638
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	638
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	медицинская	2888
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2498
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2498
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2633

21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	медицинская	495
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2175
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	698
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2175
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2175
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	698
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	медицинская	270
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	медицинская	270
21-752	Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА	медицинская	413
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	медицинская	420
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	медицинская	420
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	медицинская	420
21-756	Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	медицинская	420
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	медицинская	420
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	медицинская	420
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	медицинская	420
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	медицинская	420
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	медицинская	420
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	медицинская	420
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	медицинская	420
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	медицинская	420
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	медицинская	420
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	медицинская	420
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	медицинская	420
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	медицинская	420
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	медицинская	420
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	медицинская	420
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	медицинская	420
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	медицинская	420
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	медицинская	420
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	медицинская	420
21-775	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	медицинская	420
21-776	Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	медицинская	420
21-777	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	медицинская	420
21-778	Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	медицинская	420
21-779	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	медицинская	420
21-780	Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	медицинская	495
21-781	Аллерген e74 - Желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-784	Аллерген f12 - Горох/ <i>Pisum sativum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-785	Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-786	Аллерген f17 - Фундук/ <i>Corylus avellana</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1043

21-787	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1208
21-788	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-789	Аллерген f23 - Краб/ <i>Cancer pagurus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-790	Аллерген f242 - Вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-791	Аллерген f258 - Кальмар/ <i>Loligo spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-792	Аллерген f47 - Чеснок/ <i>Allium sativum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-793	Аллерген f48 - Лук/ <i>Allium sera</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-794	Аллерген f8 - Кукуруза/ <i>Zea mays</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1013
21-795	Аллерген f95 - Персик/ <i>Prunus persica</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1178
21-796	Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1013
21-797	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1013
21-798	Аллерген p1 - Аскарида/ <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1013
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-807	Аллерген f20 - миндаль / <i>Amygdalus communis</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-809	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-811	Аллерген f214 - шпинат / <i>Spinachia oleracea</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная / <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-813	Аллерген f222 - чай листовой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-815	Аллерген f227 - сахарная свекла / <i>Beta vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-817	Аллерген f237 - абрикос / <i>Prunus armeniaca</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-818	Аллерген f244 - огурец / <i>Cucumis sativus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех / <i>Juglans spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-820	Аллерген f260 - брокколи / <i>Brassica oleracea var. italica</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-821	Аллерген f262 - баклажан / <i>Solanum melongena</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-822	Аллерген f302 - мандарин / <i>Citrus reticulata</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-823	Аллерген f322 - смородина красная / <i>Ribes sylvestri</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-824	Аллерген f329 - арбуз / <i>Citrullus lanatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-825	Аллерген f343 - малина / <i>Rubus idaeus</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-826	Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-827	Аллерген f40 - тунец / <i>Thunnus albacares</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-831	Аллерген f85 - сельдерей / <i>Arium graveolens</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-833	Аллерген f87 - дыня / <i>Cucumis melo spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990

21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-835	Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-838	Аллерген k82 - латекс / Hevea braziiliensis, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1238
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-842	Аллерген р4 - анисакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	990
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	медицинская	1215
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	медицинская	1215
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	медицинская	6630
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	медицинская	5303
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	медицинская	6630
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	медицинская	5303
42. Комплексные генетические исследования			0
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	медицинская	1245
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	медицинская	1860
42-003	Генетический риск развития гипертонии	медицинская	3720
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	медицинская	2475
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	медицинская	1860
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	медицинская	2475
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	медицинская	3720
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	медицинская	2475
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	медицинская	3720
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	медицинская	2880
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	аналитическая	4095
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	аналитическая	2475
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	аналитическая	4095
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	аналитическая	4950
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	медицинская	2730
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	медицинская	1245
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	аналитическая	4095
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	медицинская	2475
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	аналитическая	1980
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	аналитическая	2475
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	аналитическая	2475
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	аналитическая	2475
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	аналитическая	720
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	медицинская	1800
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	аналитическая	1680
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	аналитическая	1485
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	аналитическая	1800
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	медицинская	10710
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	аналитическая	3225
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	медицинская	11460

42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	аналитическая	11220
42-039	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	аналитическая	3668
42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21OHV	аналитическая	3555
42-042	Генетический тест Атлас	аналитическая	36750
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	медицинская	2895
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	медицинская	2895
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	медицинская	2895
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	медицинская	2895
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	медицинская	2895
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	медицинская	5085
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	медицинская	2895
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	медицинская	2310
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	медицинская	2895
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	медицинская	2895
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	медицинская	3015
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	медицинская	2775
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	медицинская	2775
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	медицинская	2775
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2,ГПЗ4,ДРПЛА)	медицинская	4620
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	медицинская	2895
42-059	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	аналитическая	8280
42-060	Панель «Нутригенетика – 80»	аналитическая	52283
42-061	Панель "Нутригенетика - витамины"	аналитическая	12405
42-062	Панель «Спорт - max» - 50 маркеров	аналитическая	30278
42-063	Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	аналитическая	19283
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	аналитическая	70125
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	аналитическая	#####
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	аналитическая	#####
42-070	Гемохроматоз. Метаболизм железа	аналитическая	5535
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	аналитическая	#####
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна-Беккера	аналитическая	6098
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	аналитическая	3345
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	аналитическая	4995
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	аналитическая	4448
42-076	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	аналитическая	25988

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель:

_____ (ФИО)

Заказчик:

_____ (ФИО)