

Лабораторная диагностика клиники НАНОМЕД

Артикул	Наименование	Цена
Общеклинические исследования		
Гематологические исследования		
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	250
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	110
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	150
02-027	Ретикулоциты	190
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	360
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	450
Изосерология		
03-005	Группа крови АВО	180
03-008	Резус-фактор	180
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	390
Гемостаз		
03-001	D-димер	860
03-002	Антитромбин III	400
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	130
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	180
03-010	Тромбиновое время	180
03-011	Фибриноген	170
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	340
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-	1500
03-004	Волчаночный антикоагулянт	610
Биохимические исследования крови		
Обмен белков		
06-004	Альбумин в сыворотке	170
06-035	Белок общий в сыворотке	130
06-011	Белковые фракции в сыворотке	200
06-034	Мочевина в сыворотке	130
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	130
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	130
Ферменты		
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	130
06-005	Амилаза общая в сыворотке	170
06-006	Амилаза панкреатическая	200
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	130
06-022	Креатинкиназа общая	190
06-023	Креатинкиназа МВ	250
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	130
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	190
06-027	Липаза	240
06-045	Фосфатаза щелочная общая	130
06-180	Фосфатаза кислая общая	260
06-049	Холинэстераза в сыворотке	180
06-137	Эластаза в сыворотке	2800
Пигментный обмен		
06-036	Билирубин общий	130
06-037	Билирубин прямой	130
Липидный обмен		
06-041	Триглицериды	150
06-048	Холестерол общий	150
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	160
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	130
06-008	Аполипопротеин В	330
06-009	Аполипопротеин А 1	440
06-178	Липопротеин (а)	860
Углеводный обмен		
06-015	Глюкоза в плазме	110
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	380
06-047	Фруктозамин	400
06-024	Лактат	440
06. Специфические белки		
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
06-079	Миоглобин	1100
06-076	Тропонин I	500
06-016	Гомоцистеин	1000
06-157	NT-proBNP (количественно)	2700

06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	300
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	250
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1100
Маркёры воспаления и острофазовые белки		
06-007	Антистрептолизин О "АСЛО"	280
06-077	Гаптоглобин	570
06-078	Альфа-1-антитрипсин	670
06-080	Церулоплазмин	570
13-020	Ревматоидный фактор	280
Минеральный обмен		
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	250
06-020	Кальций в сыворотке	150
06-051	Кальций ионизированный	300
06-031	Магний в сыворотке	180
06-046	Фосфор в сыворотке	150
06-064	Калий в сыворотке	290
06-065	Натрий в сыворотке	290
06-066	Хлор в сыворотке	290
06-082	Цинк в крови	560
06-083	Медь в крови	560
06-084	Литий в крови	670
06-085	Бор в крови	670
06-086	Алюминий в крови	670
06-087	Кремний в крови	670
06-088	Титан в крови	670
06-089	Хром в крови	670
06-090	Марганец в крови	670
06-091	Кобальт в крови	670
06-092	Никель в крови	670
06-093	Мышьяк в крови	670
06-094	Селен в крови	670
06-095	Молибден в крови	670
06-096	Кадмий в крови	670
06-097	Сурьма в крови	670
06-098	Ртуть в крови	670
06-099	Свинец в крови	670
Обмен железа		
06-017	Железо в сыворотке	150
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	250
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	150
06-040	Трансферрин	360
06-042	Ферритин	380
Витамины и жирные кислоты		
06-101	Витамин А (ретинол)	1500
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1500
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1500
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1500
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	530
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	730
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1550
06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1400
06-107	Витамин Е (токоферол)	1500
06-108	Витамин К (филлохинон)	1500
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1500
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1500
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3300
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	5800
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5800
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3500
08. Гормоны		
Щитовидная железа		
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	270
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	290
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	290
08-115	Тироксин общий (Т4)	290
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	290
08-051	Тиреоглобулин	530
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	330
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	360

13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	650
Функция парашитовидных желез		
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	510
08-027	Кальцитонин в сыворотке	720
Состояние репродуктивной системы		
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	300
08-024	Дигидротестостерон	1080
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	290
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290
08-120	Эстрадиол	290
08-122	Пролактин	290
08-121	Макропролактин	390
08-112	Прогестерон	290
08-123	Прегненолон	1500
08-117	Тестостерон	290
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	290
08-050	Тестостерон свободный	730
08-014	Андростендион	700
08-124	Андростендиол глюкуронид	1010
08-093	Антимюллеровский гормон	1010
08-089	Ингибин В	1800
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	410
Диагностика и мониторинг беременности		
40-006	PRISCA-I триместр (8-13 недель) - Пренатальный скрининг трисомий I триместра	900
40-007	PRISCA-II триместр (16-19 неделя) - Пренатальный скрининг трисомий II триместра	1000
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	290
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	510
08-056	Эстриол свободный	360
08-034	Плацентарный лактоген	630
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	530
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
06-071	Глюкозотолерантный тест	250
06-039	С-пептид в сыворотке	330
08-026	Инсулин	410
08-125	Проинсулин	980
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	840
13-008	Антитела к инсулину	510
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1050
Симпто-адренальная система		
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1700
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота,	1700
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты	3500
Маркеры остеопороза		
06-075	Pуrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1500
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1200
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	780
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1600
Соматотропная функция гипофиза		
08-043	Соматотропный гормон - СТГ	390
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1200
Функция надпочечников, гипертензия		
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
08-013	Альдостерон	370
08-030	Кортизол	290
08-031	Свободный кортизол в моче	600
08-095	Ренин	1100
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1300
Другие		
03-013	Эритропоэтин	800
08-071	Гастрин	700
08-096	Лептин	900
08-097	Пепсиноген I	700
08-099	Пепсиноген II	800
06-189	Гистамин в крови	1840
08-134	Триптаза	2550
08-137	HE4	1240
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	7000
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	5600
13-056	Имунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками IgG, A, M	2300

Иммунологические исследования		
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	200
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	200
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	200
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	330
20-010	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1400
20-011	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1400
20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1400
20-019	С3 компонент комплемента	350
20-020	С4 компонент комплемента	350
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	500
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6000
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6000
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7000
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7000
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2500
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8000
Общеклинические исследования мочи		
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	180
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	180
02-032	Проба Сулковича	110
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250
Биохимический анализ мочи		
06-038	Белок общий в моче	110
06-053	Амилаза общая в суточной моче	180
06-054	Кальций в суточной моче	160
06-055	Магний в суточной моче	120
06-227	Железо в моче	560
06-056	Фосфор в суточной моче	160
06-057	Креатинин в суточной моче	130
06-058	Мочевина в суточной моче	130
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	150
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	260
06-067	Калий в суточной моче	150
06-068	Натрий в суточной моче	180
06-069	Хлор в суточной моче	180
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	380
06-115	Глюкоза в моче	130
06-116	Марганец в моче	560
06-117	Кобальт в моче	560
06-118	Никель в моче	560
06-119	Мышьяк в моче	560
06-120	Селен в моче	560
06-121	Молибден в моче	560
06-122	Литий в моче	560
06-123	Бор в моче	560
06-124	Алюминий в моче	560
06-125	Кремний в моче	560
06-126	Титан в моче	560
06-127	Хром в моче	560
06-128	Кадмий в моче	560
06-129	Сурьма в моче	560
06-130	Ртуть в моче	560
06-131	Свинец в моче	560
06-134	С-пептид в суточной моче	560
06-135	Цинк в моче	560
06-136	Медь в моче	560
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1300
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	900
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	600
Исследования кала		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	180
02-009	Копрограмма	280
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	220
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	220
02-013	Энтеробиоз	210
02-031	Содержание углеводов в кале	460
08-092	Копрологическая эластаза	2120
Микроскопические исследования		

02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	200
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	190
Урогенитальные мазки		
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин	300
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	300
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин	300
Исследование мокроты		
02-021	Общий анализ мокроты	360
Исследование ликвора		
06-060	Белок общий в ликворе	100
06-061	Глюкоза в ликворе	100
Редкие исследования:		
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2200
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2200
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2200
06-187	Бета-каротин	2000
06-194	Литий в волосах	560
06-195	Бор в волосах	560
06-196	Натрий в волосах	560
06-197	Магний в волосах	560
06-198	Алюминий в волосах	560
06-199	Кремний в волосах	560
06-200	Калий в волосах	560
06-201	Кальций в волосах	560
06-202	Титан в волосах	560
06-203	Хром в волосах	560
06-204	Марганец в волосах	560
06-205	Железо в волосах	560
06-206	Кобальт в волосах	560
06-207	Никель в волосах	560
06-208	Медь в волосах	560
06-209	Цинк в волосах	560
06-210	Мышьяк в волосах	560
06-211	Селен в волосах	560
06-212	Молибден в волосах	560
06-213	Кадмий в волосах	560
06-214	Сурьма в волосах	560
06-215	Ртуть в волосах	560
06-216	Свинец в волосах	560
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1600
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1800
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13)	2660
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3000
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	4000
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3000
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	4500
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3350
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4000
06-220	Определение омега-3-индекса	4000
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3500
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и	6200
06-223	Анализ жирных кислот	3200
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	5600
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3700
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3700
06-228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C,	16300
06-229	Анализ крови на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	8800
06-230	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	12000
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2450
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	4600
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2450
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолкальциферол и 1,25-	3700
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu,	15000
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe,	15800
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы	11300
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca,	13600
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si,	6500
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca,	5000
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной	12500

06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной	6500
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы	13200
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной	4500
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы	3480
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P,	14600
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K,	4900
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта	6800
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe,	15000
08. Определение уровня онкомаркеров		
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	290
08-004	СА 125 II	480
08-005	СА 15-3	520
08-006	СА 19-9	520
08-007	СА 72-4	730
08-105	СА 242	800
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	360
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	470
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1020
08-058	Нейронспецифическая энтолаза (NSE)	1030
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	720
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	730
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2310
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	610
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1850
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их	2590
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2000
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2000
07. Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний		
Серологические маркёры		
ВИЧ		
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	240
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	350
Сифилис		
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	300
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	300
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	220
07-049	Treponema pallidum, антитела	250
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	190
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	180
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	290
Гепатит А		
07-002	anti-HAV, IgM	610
07-143	anti-HAV, антитела	720
Гепатит В		
07-025	HBsAg,	470
07-103	HBsAg, ИФА	190
07-004	anti-HBc, IgM	530
07-005	anti-HBc, антитела	390
07-007	anti-HBs, антитела	470
07-024	HBcAg	700
07-111	anti-HBe, антитела	670
Гепатит С		
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	300
07-009	anti-HCV, антитела	700
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	840
Гепатит D		
07-071	anti-HDV, антитела	500
Гепатит Е		
07-074	anti-HEV, IgM	680
Токсоплазмоз		
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	300
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	570
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	300
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	2490
Краснуха		
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	300
07-042	Rubella Virus, IgM	410
Цитомегаловирусная инфекция		
07-017	Cytomegalovirus, IgG	300

07-018	Cytomegalovirus, IgM	410
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	630
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	2100
Герпетическая инфекция		
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	450
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	450
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	450
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	450
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	300
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	350
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	590
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	650
Эпштейн-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	400
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	470
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	570
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	570
Вирус герпеса 6 типа		
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	320
Хламидийная инфекция		
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	410
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	410
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	410
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	510
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	510
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	510
Уреаплазменная инфекция		
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	510
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	510
Микоплазменная инфекция		
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	320
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	320
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	410
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	410
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	410
Трихомоноз		
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	510
Кандидоз		
07-139	Candida albicans, IgM, титр	630
07-012	Candida albicans, IgG, титр	400
Эпидемический паротит		
07-096	Mumps Virus, IgM	590
07-097	Mumps Virus, IgG	590
Корь		
07-033	Measles Virus, IgG	590
Коклюш		
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	680
Дифтерия и столбняк		
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	360
07-104	Clostridium tetani, антитела	560
Вирус клещевого энцефалита		
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	510
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	510
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	550
Боррелиоз(болезнь Лайма)		
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	470
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	470
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	910
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	910
Гранулоцитарный анаплазмоз		
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	980
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	980
Моноцитарный эрлихиоз		
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	790
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	790
Геликобактериоз		
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	530
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	360

07-127	Helicobacter pylori, антиген	480
Гельминтозы, лямблиоз		
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	740
07-019	Echinococcus, IgG, титр	660
07-037	Opistorchis, IgG, титр	660
07-043	Toxocara, IgG, титр	390
07-050	Trichinella, IgG, титр	390
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG,	970
07-023	Giardia lamblia, антитела	390
07-125	Giardia lamblia, IgM	780
07-126	Giardia lamblia, антиген	890
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	890
Туберкулез		
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	600
Менингококковая инфекция		
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	840
Ротавирусная инфекция		
07-128	Rotavirus, антиген	300
Сальмонеллез		
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	440
Острые кишечные инфекции		
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	950
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	330
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	330
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	330
Брюшной тиф		
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	460
Лентоспироз		
07-068	Leptospira, IgA	450
07-069	Leptospira, IgG	450
Листериоз		
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	460
Аспергиллез		
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	540
Новое исследование:		
07-132	Taenia solium, IgG, титр	300
07-133	Anisakis, IgG, титр	300
09. Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)		
Гепатит А		
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	490
Гепатит В		
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1850
Гепатит С		
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	710
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2800
Гепатит D		
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	500
Гепатит G		
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	500
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Вирусы герпеса 6,7,8 типов		
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	370
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
Хламидийная инфекция		
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Микоплазменная инфекция		
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
Гранулоцитарный анаплазмоз		
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
Туберкулез		
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
Токсоплазмоз		
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Цитомегаловирусная инфекция		

09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Герпетическая инфекция		
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Хламидийная инфекция		
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Уреаплазменная инфекция		
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	420
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Микоплазменная инфекция		
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	240
Гонорея		
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Трихомоноз		
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Кандидоз		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Гарднереллез		
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Папилломавирусная инфекция		
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	360
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	420
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	530
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35,	4600
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и	220
Коклюш		
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	170
Боррелиоз(болезнь Лайма)		
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Моноцитарный эрлихиоз		
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
Геликобактериоз		
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
Стрептококковая инфекция		
09-028	Streptococcus group B, ДНК [ПЦР]	170
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
Туберкулез		
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
Энтеровирусная инфекция		
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	300
Ротавирусная инфекция		
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР]	300
Аденовирусная инфекция		
09-066	Adenovirus, ДНК [ПЦР]	330
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	870
Сальмонеллез		
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР]	360
Острые кишечные инфекции		
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp.,	1500
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	300
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	500
Лентоспироз		
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
Сифилис		

09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	310
Парвовирус		
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
Новые исследования		
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	900
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida)	600
10. Микробиологические исследования		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	780
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	550
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к	1200
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	850
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к	650
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	630
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1080
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1560
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	590
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK	1370
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	580
10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к	690
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	550
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	480
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к	690
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с	520
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и	1030
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	510
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением	750
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	300
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением	655
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением	690
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к	350
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлуоресценция	700
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к	690
10-034	Adenovirus, иммунофлуоресценция	700
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1030
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения	600
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения	600
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	400
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1190
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и	990
10-044	Посев на Mycoplasma species	650
10-045	Посев на Ureaplasma species	650
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к	650
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	600
10-051	Посев на Yersinia spp.	720
10-061	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к	620
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к	720
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	710
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	830
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1100
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	540
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без	440
Новые исследования		
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим	400
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим	650
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором	600
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp.,	490
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	470
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания	480
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном	630
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	630
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС,	590
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии	450
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	430
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	490
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	490
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	450
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	600
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	1540

12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	1820
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	1580
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	1800
Гистологические исследования		
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1200
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени,	2240
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием	3500
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием	2500
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной	3900
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при	3900
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с	2240
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим	6900
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по	3220
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1	3500
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4	12010
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием	12500
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала	1300
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все	1300
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные	1300
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2940
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала	3700
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка	3700
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при	3900
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	4200
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	16000
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	26500
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	25000
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	8600
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	8600
12-057	Фотофиксация препарата	1800
12-058	Фотосканирование	1800
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1100
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением	1300
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых	2400
13. Аутоиммунные заболевания		
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	700
13-063	Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA,	2000
13-045	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	600
13-007	Антитела к двуцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	450
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	650
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	650
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1000
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	700
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	600
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	600
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам	3000
13-031	Антитела к гладким мышцам	600
13-017	Антитела к глиадину, IgA	500
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	500
13-032	Антитела к эндомиозину, IgA	700
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	600
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	600
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	600
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	600
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2000
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	700
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1300
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	600
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1200
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	600
13-048	Антиперинуклеарный фактор	550
13-049	Типирование HLA-B27	900
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	600
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	900
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	700
13-038	Антитела к миокарду	500
13-082	Антитела к тромбоцитам	1300
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1100
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	900

13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	700
13-036	Антитела к десмосомам кожи	750
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	750
13-039	Антитела к скелетным мышцам	550
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	3000
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG	3300
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и	3300
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные	3000
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	800
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	450
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	550
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	650
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1000
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1500
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2300
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2200
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2500
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2500
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1100
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1100
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1800
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1800
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1800
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3600
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1800
13-078	Скрининг целиакии	1200
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3300
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2500
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастанла	1000
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти-	3000
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4000
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	700
13-094	Кальпротектин в кале	1800
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных	1260
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	770
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1250
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	770
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови	1500
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1500
13-102	Антитела к деДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го	800
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1000
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1300
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	800
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	800
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	800
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1000
13-111	Антитела к десмогленну-1	1600
13-112	Антитела к десмогленну-3	1600
13-113	Антитела к белку BP180	1600
13-114	Антитела к белку BP230	1600
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2100
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1330
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1330
13-118	Антитела к антигенам миелина	850
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	770
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	770
15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	1300
15-002	Карбамазепин	1200
15-004	Фенобарбитал	3200
15-005	Дифенин	3200
15-006	Топирамат	3200
15-007	Ламотриджин	3200
15-008	Дигоксин	3200
15-009	Теофиллин	3200
15-011	Леветирацетам	3200
15-012	Лизодрен	3200
15-013	Рисперидон	3200
15-014	Оланзапин	3200

15-015	Пароксетин	3200
15-016	Арипипразол	3200
15-017	Зипрасидон	3200
15-018	Эсциталопрам	3200
15-019	Кветиапин	3200
15-020	Циталопрам	3200
15-021	Сертралин	3200
15-022	Миртазапин	3200
15-023	Флекаанид	3200
15-024	Клоназепам	3200
15-025	Галоперидол	3200
15-026	Флуоксетин	3200
15-027	Дулоксетин	3200
15-028	Окскарбазепин	3200
15-030	Палиперидон	3200
16. Цитогенетические исследования		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по	5000
17. Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства (ребенок, мать, предп.отец)	19000
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	8000
17-003	Генетическое установление материнства	8500
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	5000
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	12000
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17000
17-007	Дополнительная проба к 17-005	4000
17-031	Дополнительная проба к 17-006	6000
19. Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и	1250
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах	8000
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови	3600
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1000
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1100
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин,	3000
21. Аллергологические исследования		
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	600
21-009	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	400
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	400
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	400
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	400
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	400
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	400
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	400
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	400
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	400
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	400
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	400
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	400
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	400
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	400
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	400
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	400
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	400
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	400
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	400
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	400
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	400
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	400
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	400
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	400
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	400
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	400
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	400
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым	400
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	400
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	400
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	400
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	400
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	400
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	400

21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	400
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	400
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	400
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	400
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	400
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	400
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	400
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	400
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	400
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	400
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	400
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	400
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	400
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	400
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	400
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	400
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	400
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	400
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	400
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	400
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	400
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	400
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	400
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	400
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	400
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	400
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	400
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	400
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	400
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	400
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	400
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	400
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	400
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	400
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	400
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	400
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	400
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	400
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	400
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	400
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	400
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	400
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	400
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	400
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	400
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	400
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	400
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	400
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	400
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	400
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	400
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	400
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	400
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	400
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	400
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	400
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	400
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	400
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	400
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	400
21-199	Аллерген e91 - перо попутая, IgE	400
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попутая, IgE	400
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	400
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	400
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	400
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	400
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	400
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	400
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	400

21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	400
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	400
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	400
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	400
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	400
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	400
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	400
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	400
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	400
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	400
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	400
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	400
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	400
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	400
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	400
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	400
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	400
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	400
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	400
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	400
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	400
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	400
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	400
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	400
21-258	Аллерген e2 - пенициллин V, IgE	400
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	400
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	400
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	400
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	400
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	400
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	400
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	400
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	400
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	400
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	400
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	400
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	400
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	400
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	400
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	400
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	400
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	400
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	400
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	400
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	400
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	400
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	400
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	400
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	400
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	400
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	400
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	400
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	400
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	400
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	400
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	400
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	400
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	400
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	400
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	400
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	400
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	400
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	400
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	400
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	400
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	400
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	400
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	400
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	400

21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	400
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	400
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	400
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	400
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	400
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	400
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	400
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	400
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	400
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	400
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	400
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	400
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	400
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	400
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	400
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	400
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	400
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	400
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	400
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	400
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	400
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	400
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	400
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	400
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	400
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	400
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	400
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	400
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	400
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	400
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	400
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	400
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	400
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	400
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	400
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	400
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	400
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	400
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	400
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	400
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	400
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	400
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	400
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	400
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	400
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	400
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	400
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	400
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	400
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	400
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	400
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	400
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	400
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	400
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	400
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	400
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	400
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	400
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	400
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	400
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	400
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	400
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	400
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	400
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	400
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	400
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	400
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	400
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	400

21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	400
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	400
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	400
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	400
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	400
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	400
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	400
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	400
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	800
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	800
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	800
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	800
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	800
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	800
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	800
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	800
21-604	Аллерген с68 - артиканн / ультраканн, IgE	500
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин / полокаиин, IgE	500
21-606	Аллерген с82 - лидокаиин / ксилокаиин, IgE	500
21-607	Аллерген с83 - прокаин / новокаиин, IgE	500
21-608	Аллерген с86 - бензокаиин, IgE	500
21-609	Аллерген с100 - прилокаиин / цитанест, IgE	500
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин / анекаиин / маркаиин, IgE	500
21-611	Аллерген с210 - тетракаиин / дикаин, IgE	500
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки,	800
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь	800
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий	800
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	800
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая,	800
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы,	800
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus,	800
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий	800
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	800
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая,	800
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь	800
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная	800
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский	800
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	800
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука,	800
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	800
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь,	800
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	800
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	800
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	800
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	800
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	800
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский	800
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis),	800
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus,	800
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка,	800
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides	800
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки,	800
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus,	800
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная	800
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский	800
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	800
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска,	800
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука,	800
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	800
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь,	800
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	800
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	800
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	800
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	800
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	800
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	800
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	800
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	400
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	400

21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	400
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	400
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	400
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	400
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	400
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	400
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	400
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	400
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	400
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	400
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	400
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	400
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	400
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	400
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	400
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	400
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	400
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	400
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	400
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	400
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	400
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	400
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	400
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	400
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	400
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	400
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	400
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	400
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	400
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	400
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	400
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	400
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	400
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	400
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	400
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	400
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	400
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	400
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	400
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	400
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	400
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	400
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	600
21-685	Аллергокомпонент f223 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	400
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	400
21-661	Аллерген g6 - тимopheвка луговая, IgE (ImmunoCAP)	400
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней	400
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum,	400
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница	400
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки,	400
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь,	400
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска,	400
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	400
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник	400
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия	400
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко,	400
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	19500
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1500
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2000
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	400
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	400
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	400
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	400

21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	400
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	400
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	400
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	400
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	400
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	400
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	400
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	400
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая,	400
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE	1100
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE	1100
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	1100
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-707	Аллергокомпонент d202 - клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-708	Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-709	Аллергокомпонент d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE	1100
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	400
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	400
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	400
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	400
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	400
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	400
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	400
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	400
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	400
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	400
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	400
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	400
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	400
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	400
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки,	400
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	400
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	400
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	400
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	400
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	400
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	400
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	400
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	400
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	400
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	4000
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4000
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1000
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	3500
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	3500
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	5000
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	5000
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии)	2200
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии)	3300
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии)	2200
40-512	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии)	3300
Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1500
	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24);	
40-117	4 обязательных анализа	840
	Anti-HCV, антитела, ИФА; Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА; Treponema	
40-008	Группа крови и резус-фактор	320
	Группа крови АВО, Резус фактор	
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3880
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ),	
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2840
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ),	
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1740
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная	
Ежегодные обследования		
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	6000

	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	6000
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2300
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
Интимное здоровье		
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2300
	Chlamydia trachomatis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК, Neisseria gonorrhoeae, ДНК	
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1500
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma	
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2300
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma	
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3100
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex	
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3300
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex	
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1500
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma	
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2060
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus,	
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1400
	Cytomegalovirus, IgM, Rubella Virus, IgM, Toxoplasma gondii, IgM, Herpes Simplex Virus	
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2500
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG	
Здоровье женщины		
Обследования до и во время беременности		
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3940
	Группа крови АВО, Резус-фактор, anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum,	
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	3000
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1100
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma	
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2500
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ),	
40-049	Беременность - I триместр	5900
	Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной	
40-050	Беременность - II триместр	830
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
40-051	Беременность - III триместр	4200
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	960
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma	
Гормональное здоровье женщины		
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1100
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ),	
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1340
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ),	
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1220
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ),	
Онкопрофилактика		
40-029	Женская онкология	4400
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, С-реактивный белок,	
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	1900
	Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы	
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	2400
	Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и	
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	950
	СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1280
	СА 125 II, СА 72-4	
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья	11000
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно,	
Анализ микробиоценоза влагалища		
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм	1600
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp.,	
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм	800
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp.,	
Вирусные гепатиты		
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1580

	anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, экспресс,	
Гепатит А		
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM.	1200
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования.	780
Гепатит В		
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела, Интерпретация результатов	1180
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела; HBeAg; anti-HBe, антитела; anti-	3200
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения HBsAg, сверхчувствительно; HBeAg; anti-HBe, IgM; HBV, ДНК количественно [реал-	3310
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела, Интерпретация результатов	980
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела; HBeAg; anti-HBe, антитела; anti-	2830
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования	470
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBe, IgM; HBV, ДНК количественно [реал-тайм	2670
Гепатит С		
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV,	4570
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, РНК	3900
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	980
Лабораторное обследование органов и систем		
40-023	Лабораторная диагностика анемий Общий анализ крови (8 основных показателей), Ретикулоциты, Железо в сыворотке,	2000
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий Общий анализ крови (8 основных показателей), Ретикулоциты, Железо в сыворотке,	2550
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии Общий анализ крови (8 основных показателей), Железо в сыворотке, Трансферрин,	700
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы Микроскопическое исследование отделяемого мочеиспускательных органов мужчин	1500
40-123	Лабораторное обследование - простатит Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора),	2400
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой.	200
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин,	1100
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ),	900
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии Общий анализ крови, Креатинин в сыворотке, Холестерол - Липопротеины высокой	1500
40-039	Липидограмма Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности	300
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме Аполипопротеин В, Аполипопротеин А I, Гликированный гемоглобин (HbA 1c),	2000
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности	3000
40-141	Атероскрин оптимальный Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности	480
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин,	1500
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.	1600
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы Тиреотропный гормон (ТТГ), Трийодтиронин общий (Т3), Трийодтиронин свободный	2200
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек Общий анализ мочи с микроскопией осадка(первая порция утренней мочи),Общий	890
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек Общий анализ крови (8 основных показателей),Общий анализ мочи с микроскопией	2300
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Общий анализ крови, Лейкоцитарная	1200
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная	2000

40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно),	3000
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.	1980
40-121	Баланс андрогенов 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ); Глобулин, связывающий половые гормоны	1300
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных	1400
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический) Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1100
40-138	Лабораторные маркеры рака легких СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Нейрон-специфическая энолаза	3200
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА).	980
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4),	1650
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат	920
40-151	Оценка функции надпочечников Кортизол, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор	1700
40-167	Лабораторная диагностика рахита Паратиреоидный гормон, интактный; Кальций в сыворотке, Кальций	2300
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным	4400
40-156	Лабораторная диагностика целиакии Антитела к эндомизию, IgA; Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке;	2000
Здоровье ребенка		
40-114	Здоровье ребенка - младенчество Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов	600
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов	1500
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов	1400
Комплексная диагностика инфекционных заболеваний		
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно).	700
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно),	1000
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	600
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Mumps Virus, IgG, Mumps	1600
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мокрота, синовиальная жидкость),	600
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, кал, ликвор), Rotavirus A, РНК [ПЦР]	1000
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM; Epstein Barr Virus ранние антигены	1300
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов Общий анализ крови; Лейкоцитарная формула; Анализ кала на яйца гельминтов,	3100
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого	1620
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА,	2850
40-176	ПЦР-диагностика " клещевых " инфекций Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь); Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь);	870
40-177	Полное серологическое обследование на " клещевые " инфекции Borrelia burgdorferi, IgM, титр, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА,	4780
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал); Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia	890
Комплексное лабораторное обследование		
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром) Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Тромбоциты; Альфа-2-	10000
40-273	Фибро/АктиТест Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-	9800
40-274	ФиброМакс Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-	13300
40-275	ГаптоСкрин Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ);	7500

40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	5500
40-480	Здоровый ребенок	800
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ; Общий анализ мочи с	
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	850
	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ); Антитела к	
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1230
	Кальцитонин в сыворотке; Тиреоглобулин; Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ).	
40-483	Лабораторное обследование функции печени	750
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Аланинаминотрансфераза (АЛТ);	
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2010
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Железо в сыворотке;	
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1200
	Амилаза общая в сыворотке; Липаза; С-пептид в сыворотке; Глюкоза в плазме; СА 19-	
40-486	Лабораторное обследование почек	1290
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка; Калий в сыворотке; Натрий в сыворотке;	
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1230
	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Аполипопротеин	
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1170
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c); С-пептид в сыворотке; Глюкоза в плазме;	
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	450
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c); Глюкоза в плазме.	
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	940
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c); Креатинин в сыворотке (с определением СКФ);	
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2730
	Антитромбин III; Калий в сыворотке; Креатинкиназа МВ; С-реактивный белок,	
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2890
	Кальций в сыворотке; Кальций ионизированный; Фосфатаза щелочная общая; N	
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10180
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ); Общий анализ мочи с микроскопией осадка;	
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	11410
	Прولاктин; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ); Общий анализ мочи с	
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	13600
	Прولاктин; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ); Общий анализ мочи с	
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2480
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ); Фибриноген; Антистрептолизин О; Мочевая	
40-498	Базовые биохимические показатели - Аланинаминотрансфераза (АЛТ);	560
40-501	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	920
40-502	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр	1280
40-503	Опр-е авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II	920
40-504	Гастропанель -Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II,	3420
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	480
40-513	Здоровый ребенок (расширенный) Клинический анализ крови с лейкоцитарной	860
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	5400
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	17800
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла) Прولاктин;	500
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2720
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2720
Занятия спортом		
40-603	Спортивный . Перед началом занятий в тренажерном зале	4500
	Прولاктин; Магний в сыворотке; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ);	
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	3000
	Прولاктин; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тестостерон	
40-605	Перед началом приема специального питания	2000
	Прولاктин; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тестостерон	
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1300
	Прولاктин; Тестостерон свободный; Прогестерон; Эстрадиол.	
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5500
	Калий, натрий, хлор в сыворотке; Магний в сыворотке; Кальций ионизированный;	
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	12000
Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз	400
	Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП),	
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	460
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация	
41-004	Профилактика остеопороза	600
	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая,	
41-006	Функция почек (скрининг)	300
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин в сыворотке, мочевина в	
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	650

	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно,	
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	500
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Амилаза общая в сыворотке; Гамма-	
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	650
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c); С-пептид в сыворотке; Глюкоза в плазме.	
41-011	Первичная диагностика анемии	550
	Ретикулоциты; Железо в сыворотке; Трансферрин; Общий анализ крови (без	
Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение	550
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение	550
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение	550
18-004	Ингибитор активатора пламиногена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G	550
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение	550
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление	550
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	1100
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C	550
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	550
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	550
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/Del	1400
18-012	Ангиотензиноген (АGТ). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	550
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1000
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область	550
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации G(g.37979623)T	1500
18-016	Витамины К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная	550
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1400
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление	550
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	550
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1500
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации	550
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T	550
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная	550
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область	1500
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации	550
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	550
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	550
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1500
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A	550
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	550
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A	550
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	550
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C	550
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3).	550
18-035	Ангиотензиноген (АGТ). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	550
18-036	Витамины К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область	1000
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1400
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1400
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc	2000
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1400
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1400
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1400
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1400
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная	550
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации	1400
18-046	Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение	1000
18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1400
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область	1400
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1400
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление	550
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации	1400
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	1000
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	1000
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	1000
18-055	Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1000
18-056	Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1000
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1400
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1400
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1400
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная	1400
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная	1400

18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная)	1400
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)	1400
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1400
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1400
18-066	Рецептор меланокортин 4 (MC4R) (все мутации)	1400
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление	1400
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление	1400
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма	1400
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C	1400
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7	1000
18-072	Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма с2-с3-с4	1400
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	1400
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	1400
18-075	Активность фермента теломеразы	1400
18-076	Длина теломерной последовательности	1400
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)Т	1000
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA	550
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение	550
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение	550
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение	550
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	1000
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	1000
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	6000
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5000
42.Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)	1400
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T , A>C) ,	2000
42-003	Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C , C>T), AGTR, AGTR2,	3500
42-004	Генетический риск развития преэклампсии (F2, F5, AGT, ACE)	3200
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности (NOS3 (T>C , G>T))	2500
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов (F2, F5)	2100
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (F2, F5 , MTHFR (C	2500
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)(F2,	4000
42-009	Генетический риск развития тромбофилии(F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C))	2500
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)(F2, F5 , MTHFR (C >T ,	4000
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1 (185delAG,	3200
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости (GJB2	4200
42-014	Генетический риск развития гипергликемии (KCNJ11 , MTNR1B)	2600
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (Выявление числа повторов (CAG)n в	4200
42-016	Генетические причины мужского бесплодия (число повторов (CAG)n в гене AR ;	5000
42-017	Выявление биол оптим дозы приема препарата Варфарин (СYP2С9 (C>T , A>C) ,	3000
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых (LCT)	1500
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку LOC727677	4200
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза(Выявление делеционного полиморфизма в	2600
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность	2200
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора	2600
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера•Выявление мутации	2600
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном	2600
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная	2600
42-027	Прогноз побочных эффектов препаратов "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	800
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	2100
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген АСТN3 и мышечная активность	1700
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10000
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3000
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный,	600
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный,	900
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет	1000
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет	1200
43-373	Фарм. аборт	1200
43-393	ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА, Группа крови АВО, Резус фактор, ИППП - ПЦР 13 инфекций Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет	1300
Новые исследования		
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	440

09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое	4130
13-125	PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2500
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1040
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1500
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2900
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1140
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	750
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	750
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	880
15-032	Циклоспорин	1300
21-743	желток, курица, индейка	840
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1200
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	410
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	370
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	630
09-166	Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1200
09-167	Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1200
09-168	6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	700
Общеклинические исследования		
Гемостаз		
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	200
03-018	Протейн С	2500
03-019	Протейн S свободный	2500
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	190
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	180
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	660
Другие		
06-261	Прокальцитонин	3200
06-262	Супероксиддисмутаза*	2300
08-135	Белок S-100	2200
Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний		
Сифилис		
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2590
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2590
Гепатит D		
07-148	anti-HDV, IgM	800
Токсоплазмоз		
07-118	Toxoplasma gondii, IgG, avidность	1100
Микоплазменная инфекция		
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	350
Корь		
07-149	Measles Virus, IgM	980
Коклюш		
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1100
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1100
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1100
Гельминтозы, лямблиоз		
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	800
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1300
Респираторный синцитиальный вирус (RSV)		
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	980
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	980
Грипп		
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1000
Эпидемический сыпной тиф		
07-153	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека	250
Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)		
Гепатит С		
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	14000
Цитомегаловирусная инфекция		
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	600
Микоплазменная инфекция		
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	250
Аденовирусная инфекция		
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
Простейшие, гельминтозы		
09-161	vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), ДНК [реал-	1400
09-162	hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba	1400
Бактериальный вагиноз		
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	510
Микробиологические исследования		
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	500
10-074	чувствительности к антибиотикам	2000
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	500
Аутоиммунные заболевания		
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3000

13-122	антисывороткой)	1000
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1000
13-124	панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3200
Лекарственный мониторинг		
15-031	Такролимус	2000
Наркотические вещества		
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их	1000
Аллергологические исследования		
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	650
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2700
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2300
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2300
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2400
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	500
Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1300
Генетические исследования		
18-087	DQB1	8000
Комплексные генетические исследования		
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1000
42-030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	1300
42-033	Риск осложнений беременности и патологии плода	4500
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	16600

