

ООО «МАРТ»

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с: 01.04.2024

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
	Общеклинические исследования	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	350
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	390
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	390
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной	440
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	500
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	330
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190
02-008	Спермограмма	1 870
02-009	Копрограмма	500
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	280
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	390
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	330
02-013	Энтеробиоз	330
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	280
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	390
02-021	Общий анализ мокроты	830
02-027	Ретикулоциты	330
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	500
02-031	Содержание углеводов в кале	660
02-032	Проба Сулковича	180
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	660
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	330
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной	940
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	940
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	870
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	7 590
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4 950
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3 810
	Гемостазиология и изосерология	
03-001	D-димер	1 000
03-002	Антитромбин III	500
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 320
03-005	Группа крови АВО	550
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	280
03-008	Резус-фактор	500

03-010	Тромбиновое время	240
03-011	Фибриноген	250
03-013	Эритропоэтин	990
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	440
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 980
03-018	Протеин С	2 500
03-019	Протеин S свободный	2 500
	Биохимические исследования	
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 210
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	990
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
06-004	Альбумин в сыворотке	200
06-005	Амилаза общая в сыворотке	230
06-006	Амилаза панкреатическая	290
06-007	Антистрептолизин О	500
06-008	Аполипопротеин В	810
06-009	Аполипопротеин А 1	790
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
06-011	Белковые фракции в сыворотке	710
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	660
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	550
06-015	Глюкоза в плазме	180
06-016	Гомоцистеин	1 430
06-017	Железо в сыворотке	200
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	280
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	460
06-020	Кальций в сыворотке	170
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	170
06-022	Креатинкиназа общая	240
06-023	Креатинкиназа МВ	490
06-024	Лактат	670
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	330
06-027	Липаза	280
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	280
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	280
06-031	Магний в сыворотке	220
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	220
06-034	Мочевина в сыворотке	220
06-035	Белок общий в сыворотке	220
06-036	Билирубин общий	190
06-037	Билирубин прямой	190
06-038	Белок общий в моче	280
06-039	С-пептид в сыворотке	440
06-040	Трансферрин	400
06-041	Триглицериды	190
06-042	Ферритин	510
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	660
06-045	Фосфатаза щелочная общая	190

06-046	Фосфор в сыворотке	190
06-047	Фруктозамин	840
06-048	Холестерол общий	190
06-049	Холинэстераза в сыворотке	190
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	700
06-051	Кальций ионизированный	310
06-053	Амилаза общая в суточной моче	280
06-054	Кальций в суточной моче	220
06-055	Магний в суточной моче	240
06-056	Фосфор в суточной моче	220
06-057	Креатинин в суточной моче	220
06-058	Мочевина в суточной моче	220
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	220
06-060	Белок общий в ликворе	280
06-061	Глюкоза в ликворе	220
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	430
06-064	Калий в сыворотке	200
06-065	Натрий в сыворотке	200
06-066	Хлор в сыворотке	200
06-067	Калий в суточной моче	220
06-068	Натрий в суточной моче	220
06-069	Хлор в суточной моче	220
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	660
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	3 280
06-076	Тропонин I	880
06-077	Гаптоглобин	1 320
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1 320
06-079	Миоглобин	2 310
06-080	Церулоплазмин	1 270
06-082	Цинк в сыворотке	980
06-083	Медь в сыворотке	980
06-094	Селен в сыворотке	770
06-101	Витамин А (ретинол)	2 750
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 750
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 750
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2 750
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 750
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2 560
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 750
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 750
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11 060
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	7 370
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	840
06-115	Глюкоза в моче	180
06-131	Свинец в моче	920
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	190
06-134	С-пептид в суточной моче	1 080
06-135	Цинк в моче	1 080
06-136	Медь в моче	1 080
06-137	Эластаза в сыворотке	6 740

06-157	NT-proBNP (количественно)	6 160
06-178	Липопротеин (а)	2 070
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	3 580
06-180	Фосфатаза кислая общая	550
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	390
06-183	Коэнзим Q10 в крови	5 420
06-185	Малоновый диальдегид в крови	4 760
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 760
06-187	Бета-каротин	3 630
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	11 110
06-189	Гистамин в крови	4 070
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	6 740
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	11 210
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6 740
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	8 060
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 770
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2 770
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	7 010
06-220	Определение омега-3-индекса	6 040
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные	5 460
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные	10 870
06-223	Анализ жирных кислот	5 350
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5 170
06-227	Железо в моче	1 080
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	28 600
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15 400
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	18 700
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 730
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5 400
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 600
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5 410
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	6 050
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, В9, В12, В5, В6, D)	22 550
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, K, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 550
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19 800

06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22 000
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	11 760
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	8 360
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 900
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	11 550
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	22 000
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	7 650
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 910
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	23 100
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	9 080
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	9 900
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 000
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 560
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	440
06-311	Витамин B 12, активный (холотранскобаламин)	1 090
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 950
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	11 950
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	440
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 100
06-261	Прокальцитонин	2 951
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик.канала влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	400
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик.канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	650

90-69-502	Цитологическое исследование мазков(соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жтдкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1 460
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	440
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	920
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардильный, синовиальной),ликвора, содержимого кист	440
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	440
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	440
90-40-910	Цитологическое исследование (профосмотр)	170
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" (кол-во ER,PgR,CD56,CD138,LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий).	14 200
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Диф.диагностика хр. эндометрита" (кол-во CD16, CD 20, CD 138, CD 56, HLA-DR рецепторов).Взятие материала в стадию пролиферации.	14 200
99-00-703	Профиль "Онкологический женский- расширенный"	17 710
99-20-316	Профиль "Онкологический мужской - расширенный"	14 630
	ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ	
НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	840
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий , Лейкоцитарная формула)	1 490
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови) Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП , Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ , АсАТ , Гамма-глутамилтранспептидаза , ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	4 470
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody, Anti-HBs	6 660

ОБС48	Моя здоровая няня (Гамма-ГТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Анализ на энтеробиоз, Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое половых органов, отделяемое конъюнктивы глаза, пункционная жидкость), Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Anti-HCV-total, HBsAg , Посев на патогенную кишечную флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Исследование кала на простейшие с консервантом)	7 040
ОБС51	Профиль № 51: профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП , Гомоцистеин, С-реактивный белок , Протромбин, МНО, Фибриноген)	2 550
ОБС53	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП , Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)	3 200
ОБС54	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	460
ОБС55	Профиль № 55: диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	4 060
ОБС56	Профиль № 56: обследование печени расширенное (Белковые фракции, Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий Билирубин прямой, АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg	2 530
ОБС57	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная	800
ОБС59	Профиль № 59: Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА (Антитела к митохондриям Антитела к париетальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антиядерный фактор (АНФ)	5 840

ОБС60	Профиль № 60: Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий	1 950
ОБС61	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl	800
ОБС62	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA	6 640
ОБС63	Профиль № 63: БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Osteocalcin, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП	7 480
ОБС64	Профиль № 64: Боли в суставах (скрининг) (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ	1 930
ОБС65	Профиль № 65: Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	3 290
ОБС66	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови) Гликированный гемоглобин)	530
ОБС67	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	2 880
ОБС68	Профиль № 68: Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула	1 930
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.	1 820

ОБС70	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Digene-тест/Рар-тест) (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	3 590
ОБС71	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	3 250
ОБС73	Профиль № 73: БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	2 940
ОБС74	Профиль № 74: БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1 910
ОБС75	Профиль 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1 820
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1 090
ОБС77	Профиль № 77: Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула)	3 200
ОБС78	Профиль № 78: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	4 360

ОБС79	Профиль № 79: Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула	3 310
ОБС80	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	3 700
ОБС81	Профиль № 81: Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ)	4 420
ОБС82	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1 680
ОБС83	Профиль № 83: ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Тохо-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG	7 320
ОБС84	Профиль № 84: TORCH-инфекции (Anti-Тохо-IgG, Anti-Тохо-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	1 770
ОБС85	Профиль № 85: Беременность: 1-й триместр (1-13 неделя беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Тохо-IgG, Anti-Тохо-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM, ТТГ, тиротропин), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	6 630
ОБС86	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	570

ОБС87	Профиль № 87: Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	3 930
ОБС88	Профиль № 88: Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР	1 650
ОБС89	Профиль № 89: ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	630
ОБС90	Профиль № 90: ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	1 380
ОБС91	Профиль № 91: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG)	3 630
ОБС92	Профиль № 92: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР	3 180
ОБС93	Профиль № 93: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis, ПЦР, Mycoplasma genitalium, ПЦР	2 210
ОБС94	Профиль № 94: ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Кортизол, ТТГ, Пролактин, Лептин)	3 170

ОБС95	<p>Профиль № 95: VIP-обследование для женщин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG , Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарн</p>	16 900
ОБС96	<p>Профиль № 96: VIP-обследование для мужчин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий , ПСА свободный , Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG</p>	15 620
ОБС97	<p>Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)</p>	7 810

ОБС98	Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE, Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE, Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), IgE)	7 240
ОБС99	Профиль № 99: Аллергия на пищевые продукты (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Яичный белок, IgE, Коровье молоко, IgE, Треска, IgE, Пшеничная мука, IgE, Арахис, IgE, Соевые бобы, IgE, Фундук, IgE, Крабы, IgE, Креветки, IgE, Томаты, IgE, Морковь, IgE, Яичный желток, IgE, Сельдерей, IgE, Пекарские дрожжи, IgE, Шоколад, IgE, Клубника, IgE, Лимон, IgE, Грейпфрут, IgE, Апельсин, IgE)	10 120
ОБС100	Профиль № 100: Аллергия на плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE, Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE)	2 500
ОБС101	Профиль № 101: Аллергия на растения (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1;CommonRagweed, Mugwort, English Plantain,LambsQuarters, Russian Thistle,IgE) Тополь, IgE)	5 650
ОБС103	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	550
ОБС104	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)	1 630
ОБС105	Профиль № 105: Секс в большом городе: 12 инфекций (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР, <i>Mycoplasma hominis</i> ПЦР, <i>Gardnerella vaginalis</i> ПЦР, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ПЦР, <i>Trichomonas vaginalis</i> ПЦР, <i>Mycoplasma genitalium</i> ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, <i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> ПЦР, <i>Candida albicans</i> ПЦР)	1 800

ОБС106	Профиль № 106: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Тромбиновое время, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Альбумин (в крови), Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)	6 090
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	1 440
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген)	4 830
ОБС109	Профиль № 109: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	2 630
	КОАГУЛОГИЯ	
1	АЧТВ	150
2	Протромбин+МНО	150
3	Фибриноген	150
4	Антитромбин III	500
190	Волчаночный антикоагулянт	800
194	Тромбиновое время	150
164	D-димер	630
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	660
1263	Протеин С	2 260
1264	Свободный протеин S	2 260
114ГП	Тромбозы(расширенная панель) F2, F5, MTRR, MTR)	9 080
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	3 260
	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	350
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной»	500
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритр., лейкоц., тромбоциты)	150
TRO	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	280
139	СОЭ	150
119	Лейкоцитарная формула	150

911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	320
150	Подсчет количества ретикулоцитов	320
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
93	Группа крови	180
94	Резус-принадлежность	180
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	850
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	800
	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
	Ферменты	
8	АлАТ	150
9	АсАТ	150
10	Альбумин	150
11	Амилаза	150
12	Амилаза панкреатическая	170
15	Гамма-ГТ	150
19	Креатинкиназа	150
20	Креатинкиназа-МВ	310
23	Липаза	340
24	ЛДГ	150
25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	300
34	Холинэстераза	250
35	Фосфатаза кислая	340
36	Фосфатаза щелочная	150
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 190
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 190
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	2 380
V023	Аланин-аминотрансфераза	200
V024	Аспартат-аминотрансфераза	200
V025	Гамма-глутаминтрансфераза	200
V026	Щелочная фосфатаза	250
V029	Альфа-амилаза	250
V030	Амилаза панкреатическая	290
V031	Липаза	280
V032	Лактатдегидрогеназа	250
V033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	330
V034	Креатинкиназа общая	250
V035	Креатинкиназа-МВ*	490
	Субстраты	
13	Билирубин общий	150
14	Билирубин прямой	150
16	Глюкоза	150
17	Фруктозамин	500
18	HbA1 (гликированный гемоглобин)	350
22	Креатинин	150
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	200
1525	Цистатин С	740

1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРЦистатин С (2012)	780
26	Мочевина	150
27	Мочевая кислота	150
28	Общий белок	150
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28))	240
153	Гомоцистеин	850
215	Лактат	630
	Специфические белки	
21	Миоглобин	880
157	Тропонин I	760
42	Асл-О	350
43	С-Реактивный белок	250
44	Ревматоидный фактор	250
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	740
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	860
1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	980
832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 560
В036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	700
В037	Ревматоидный фактор	390
В038	Антистрептолизин-О	500
В039	Гаптоглобин	1 320
В040	Церулоплазмин	1 270
В041	Гомоцистеин*	1 430
В044	Альфа-1 антитрипсин	1 320
В045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300
В047	Ферритин	510
В048	Трансферрин*	400
В049	Миоглобин	2 310
В052	Альфа-2 макроглобулин	1 560
1566	Гепсидин-25	8 000
	Липидный спектр	
30	Триглицериды	150
31	Холестерол	150
32	Холестерол-ЛПВП	150
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32))	150
218	Фракция холестерина ОНП	580
219	Аполипротеин А1	540
220	Аполипротеин В	510
1071	Липопротеин А	1 230
	Оценка состояния гепатобилиарной системы	
1512	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 650
	Неорганические вещества	
37	Кальций	150
165	Кальций ионизированный	380
814	Литий (сыворотка)	1 210
39	К/Na/Cl	150
40	Магний	150

41	Фосфор неорганический	150
B053	Железо сыворотки	200
B054	Кальций общий	170
B057	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	460
B058	Фосфор неорганический	190
B059	Магний	220
B060	Цинк	980
	Неинвазивная диагностика болезней печени	
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7 300
ЗФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	13 760
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	16 070
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	13 760
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	15 000
B001	Общий белок	220
B002	Альбумин	200
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	710
B006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	220
B007	Мочевина	220
B008	Мочевая кислота	220
B009	Билирубин общий	220
B010	Билирубин прямой	220
B011	Холестерин общий	220
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности	280
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности	280
B016	Аполиipoprotein A1	790
B017	Аполиipoprotein B	810
B018	Триглицериды	220
B019	Глюкоза	220
B020	Лактат	670
B021	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	550
B022	Фруктозамин	840
	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ	
48	Железо	150
49	Латентная железосвязывающая способность	220
50	Трансферрин	280
51	Ферритин	350
117	Витамин В 12	500
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	900
222	Эритропоэтин	1 170
928	Витамин D (25ОН)	1 620
1700	Прокальцитонин	3 715
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 100
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	2 100
877	Витамин К1 (филлохинон)	2 100
1581	Омега-3 индекс	4 100
	ИММУНОЛОГИЯ	
	Иммуноглобулины	
45	IgA	330

46	IgM	330
47	IgG	330
1321B3P	ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА М. Tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые)	5 900
	Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду)	
210	Интерлейкин 1 ?	1 620
211	Интерлейкин 6	1 620
212	Интерлейкин 8	1 620
213	Интерлейкин 10	1 620
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 620
2447	Интерлейкин 28	830
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	8 200
192	Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	12 840
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	830
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	1 300
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	960
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	530
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	800
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	800
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	700
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2 000

	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (взятие биоматериала с понедельника по среду)	
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2 990
1044	Ингарон	550
1045	Интрон	550
1047	Реаферон	550
1048	Реальдирон	550
1049	Роферон	550
1050	Амиксин	550
1051	Кагоцел	550
1052	Неовир	550
1054	Циклоферон	550
1055	Галавит	550
1056	Гепон	550
1057	Иммунал	550
1058	Иммунофан	550
1059	Иммуномакс	550
1060	Ликопид	550
1061	Полиоксидоний	550
1062	Тактивин	550
1063	Тимоген	550
1064	Изопринозин	530
1066	Имунорикс	550
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ	
ППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови	780
ППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь	780
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке : медь, селен, цинк., ППМЭС	1 650
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной	1 650
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	4 250
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в	
874	Кадмий	390
863	Кобальт	760
888	Медь	330
892	Марганец	760
869	Селен	760
868	Цинк	680
893	Никель	760
1111	Золото	760
873	Молибден	760
1491	Йод	390
1118	Таллий	390
883	Мышьяк	760
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной	
1112	Кадмий	390

1113	Кобальт	390
1114	Медь	390
1115	Марганец	390
1117	Селен	390
1119	Цинк	390
1116	Никель	390
878	Свинец	760
1141	Ртуть	390
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ	
ППМЭМ	Пробоподготовка моча	780
ППМЭМС	Пробоподготовка суточной мочи	780
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	3 730
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой	
1040	Кадмий	540
1034	Кобальт	540
1035	Медь	540
1032	Марганец	540
1038	Селен	540
1036	Цинк	540
894	Никель	540
895	Свинец	540
1042	Ртуть	540
1074	Таллий	540
1037	Мышьяк	540
1479	Йод	390
881	Алюминий	540
1033	Железо	540
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче	
889	Медь	540
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ	
ППМЭВ	Пробоподготовка волосы	780
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	2 240
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag), ППМЭВ	4 480

МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ	8 010
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах	
1004	Алюминий	540
1126	Барий	390
1127	Бериллий	390
1001	Бор	540
1138	Ванадий	390
1128	Висмут	390
1139	Вольфрам	390
1129	Галлий	390
1130	Германий	390
1011	Железо	540
1125	Золото	390
1131	Йод	390
1019	Кадмий	540
1006	Калий	540
1007	Кальций	540
1012	Кобальт	540
1005	Кремний	540
1132	Лантан	390
1000	Литий	540
1003	Магний	540
1010	Марганец	540
1014	Медь	540
1018	Молибден	540
1016	Мышьяк	540
1002	Натрий	540
1013	Никель	540
1136	Олово	390
1134	Платина	390
1021	Ртуть	540
1135	Рубидий	390
1022	Свинец	540
1017	Селен	540
1124	Серебро	390
1137	Стронций	390
1020	Сурьма	540
1008	Таллий	390
1133	Фосфор	390
1009	Хром	390
1015	Цинк	540

1140	Цирконий	390
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ	
ППМЭН	Пробоподготовка ногти	780
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	2 240
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях:мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag), ППМЭН	4 480
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	8 010
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях	
1076	Алюминий	390
1080	Барий	390
1081	Бериллий	390
1079	Бор	390
1120	Ванадий	390
1082	Висмут	390
1121	Вольфрам	390
1089	Галлий	390
1090	Германий	390
1088	Железо	390
1078	Золото	390
1092	Йод	390
1084	Кадмий	390
1093	Калий	390
1083	Кальций	390
1085	Кобальт	390
1107	Кремний	390
1094	Лантан	390
1095	Литий	390
1096	Магний	390
1097	Марганец	390
1087	Медь	390
1098	Молибден	390
1077	Мышьяк	390
1099	Натрий	390
1100	Никель	390
1108	Олово	390
1103	Платина	390
1091	Ртуть	390

1104	Рубидий	390
1102	Свинец	390
1106	Селен	390
1075	Серебро	390
1109	Стронций	390
1105	Сурьма	390
1110	Таллий	390
1101	Фосфор	390
1086	Хром	390
1122	Цинк	390
1123	Цирконий	390
	ГОРМОНЫ	
	Функция щитовидной железы	
52	Т3	350
53	Т3 свободный	350
54	Т4	350
55	Т4 свободный	350
56	ТТГ	350
57	АТ-ТГ	430
58	АТ-ТПО	430
	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	700
197	ТГ (Тиреоглобулин)	460
В107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	390
В108	Тироксин общий (Т4 общий)	390
В109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390
В110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	390
В111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг	
59	ФСГ	400
60	ЛГ	400
61	Пролактин	400
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест:	700
62	Эстрадиол	400
134	Эстриол свободный	500
63	Прогестерон	400
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	450
154	17-ОН прогестерон	320
169	Свободный тестостерон	1 210
168	Дигидротестостерон	500
170	Андростендиол глюкуронид	1 420
195	Андростендион	400
64	Тестостерон	400
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	400
207	Плацентарный лактоген	940
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью	550
1PRS	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	1 090

ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	4 110
2PRS	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1 220
66	b - ХГЧ	400
189	b - ХГЧ свободный	460
1145	Ингибин В	1 100
1144	Анти-Мюллеров гормон	1 240
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	400
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	1 620
	Гипофизарно-надпочечниковая система	
65	Кортизол	190
1508	Кортизол (слюна)	620
100	АКТГ	740
178	Свободный кортизол (в моче)	910
	Паращитовидная железа	
102	Паратгормон	620
171	Кальцитонин	1 000
	Гормональная система регуляции обмена натрия и воды	
205	Альдостерон, кровь	520
206	Ренин	1 310
1302	Альдостерон-рениновое соотношение	1 960
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	4 540
	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета	
148	С-пептид	480
172	Инсулин	300
173	Проинсулин	1 340
ГТБ0-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	300
ГТБ1-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	300
ГТБ2-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	300
752	ГТТ	360
753	ГТТ	360
754	ГТГС	810
755	ГТГС	810
	Соматотропная функция гипофиза	
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	1 250
99	Соматотропный гормон (СТГ)	580
	Симпато-адреналовая система	
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 120
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2 500
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 620
1270	Гистамин плазмы	2 430
993	Серотонин сыворотки крови	2 650
	Другие	
216	Гастрин	770

175	Лептин	1 100
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак) без стимуляционной пробы Гастрин 17	4 270
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба	1 170
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
125	Антядерные антитела (ANAs , EIA)	770
126	Антитела к двухспиральной ДНК	660
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	860
270	Антитела к Глиадину IgG	800
271	Антитела к Глиадину IgA	730
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	3 360
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	880
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	890
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	890
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	1 230
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	1 660
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	1 320
810	Антитела к эндомизию, IgA	1 200
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	890
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	1 320
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	890
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	1 600
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	960
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	1 660
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	1 690
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	1 010
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	680
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	3 040
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	2 240
837	Антитела к C1q фактору комплемента	810
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента	1 800
923	Неоптерин	1 620
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1 910
937	Антитела к скелетным мышцам	690
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	3 360

939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sci 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	4 270
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 780
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	3 360
954	Антитела к NMDA рецептору	2 160
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	1 010
956	Антитела к нуклеосомам	850
965	Антитела к кератину	850
966	Антитела к фосфатидил – серину Ig G	850
974	Антитела к фосфатидил – серину Ig M	850
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	1 340
968	Антитела к кардиолипину Ig A	1 000
969	Антитела к кардиолипину Ig G	950
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	1 860
971	Антитела к ретикулину (ARA)	870
972	Антитела к эндомизию (EMA)	1 320
973	Антитела к тромбоцитам	2 010
997	Антитела к кардиолипину, IgM	1 000
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	540
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 000
200	АТ к инсулину	850
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1 470
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1 800
223	Антиспермальные АТ (в крови)	1 120
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	1 230
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 400
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	850
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1 310
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	700
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	850
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	850
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	890
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1 470
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	1 190
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	730
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	3 150
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 010
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	940
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	1 890
1298	Антитела к десмоглеину 1	1 350

1299	Антитела к десмоглеину 3	1 350
1330	Антитела к белку BP180	1 350
1331	Антитела к белку BP230	1 350
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 070
1333	Ревматоидный фактор, IgA	1 500
1335	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	1 050
1336	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	970
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	970
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	1 690
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1 340
1341	Антитела к аннексину V, IgG	910
1342	Антитела к аннексину V, IgM	910
1530	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам	1 010
1531	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену	1 990
1532	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 050
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	2 710
4050	M-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента)	2 310
4051	M-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой M-градиента)	4 270
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	1 800
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	1 660
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромикетам, IgG, Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА))	1 860
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	1 400
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	2 710
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	1 530
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	2 380

4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	2 160
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 660
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	1 860
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	2 820
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	1 230
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	1 540
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка , АНФ)	2 000
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	2 000
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4)	1 350
	ОНКОМАРКЕРЫ	
92	Альфафетопротеин	300
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	430
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	430
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	310
142	СА-15-3	430
143	СА-125	390
144	СА-19-9	430
1280	СА 242	860
166	СА-72-4	1 020
167	Cyfra-21-1	1 170
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	1 160
209	Нейро-специфическая енолаза NSE	1 620
946	Хромогранин А	5 250
1281	Опухолевый маркер HE4	1 230
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	2 060
1297	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	1 930
ROMA	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	1 940
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	11 290
1210	Альфа-2-макроглобулин	1 000
1198	S-100	2 740
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	650
B130	Простатический специфический антиген (ПСА)	1 240

B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1 650
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	1 890
	ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА	
146	Остеокальцин (в плазме крови)	820
147	Дезоксиридинолин (ДПД - в утренней порции мочи)	1 630
203	?-Cross laps	1 080
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 000
	ИНФЕКЦИИ	
68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	190
	Сифилис	
69	Syphilis RPR	120
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	230
221	Syphilis EIA IgM	850
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	2 590
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	2 590
P006	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	220
P007	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	350
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	410
	Гепатиты	
71	anti-HAV IgG	970
72	anti-HAV IgM	860
73	HbsAg	170
74	HbeAg	860
75	anti-HBc total	540
76	anti-HBc IgM	760
77	anti-Hbe	680
78	anti-HBs (количеств.)	650
79	anti-HCV total	230
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1 650
227	anti - HEV IgM	850
228	anti - HEV IgG	1 030
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	6 460
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	790
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	700
	Герпес	
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	240
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	510
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	620
1223	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	620
276	anti-HSV 6 типа IgG	630
277	anti-HSV 8 типа IgG	740

256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG	740
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	800
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	790
	Токсоплазмоз	
80	anti-Тохо IgG	390
81	anti-Тохо IgM	390
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Тохо-IgG avidity)	1 060
	Цитомегаловирус	
82	anti-CMV IgG	310
83	anti-CMV IgM	430
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	1 200
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	280
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	550
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	660
	Краснуха	
84	anti-Rubella IgG	450
85	anti-Rubella IgM	460
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	6 460
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	1 120
	Хламидиоз	
105	Chlamydia trachomatis IgA	570
106	Chlamydia trachomatis IgG	590
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	1 080
183	Chlamydia pneumonia IgA	630
184	Chlamydia pneumonia IgM	540
185	Chlamydia pneumonia IgG	540
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	540
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	580
	Хеликобактер	
176	Helicobacter Pylori IgM	850
177	Helicobacter Pylori IgA	780
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	340
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3 540
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3 540
P110	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), количественное определение	550
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение	900
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	690
	Микоплазмоз и уреаплазмоз	
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	990
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	500

180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	450
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	1 170
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	460
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	460
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	700
264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	630
265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	630
	Инфекционный мононуклеоз	
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	780
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	650
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	560
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	660
186/87	Epstein Barr virus IgG, IgM	1 080
	Аденовирусы	
241	Антитела к Аденовирусу IgG	890
242	Антитела к Аденовирусу IgA	890
	Боррелиоз	
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	660
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	660
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	1 820
	Коклюш	
245	Антитела к Bordetella pertusis IgG	1 140
246	Антитела к Bordetella pertusis IgM	1 140
247	Антитела к Bordetella pertusis IgA	1 140
	Корь	
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	890
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	990
	Паротит	
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	800
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	800
	Туберкулёз	
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	390
	Столбняк	
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	1 030
	Influenza A+B, грипп (исследуемый б/м мазок слизи или	
489	Influenza A+B, грипп, антигенный тест	1 390
	Другие	
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	990
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	990
254	Антитела к Кандида IgG	890
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	630
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	500
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	630
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	170

855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	920
	РПГА	
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (<i>S.flexneri</i> 1-5)	170
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (<i>S.flexneri</i> 6)	170
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (<i>S.sonnei</i>)	170
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	170
284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia Enterocolitica</i> 03)	170
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia Enterocolitica</i> 09)	170
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	170
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (<i>Salmonella</i>)	170
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа А)	170
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа В)	170
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа С)	170
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа D)	170
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа E)	170
	Исследования клеща ИФА	
41Д	Вирус клещевого энцефалита	540
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний» (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	530
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus</i> , DNA)	740
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	250
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	410
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	250
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	200

P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	850
	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
116	Общий анализ мочи	160
HEЧ	Исследование мочи по Нечипоренко	170
97	Общий белок	160
95	Альбумин	320
110	Креатинин	160
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	580
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	160
109	Глюкоза	150
112	Мочевая кислота	150
111	Мочевина	150
98	pH	100
114	K/Na	150
113	Кальций	150
115	Фосфор	150
108	Альфа-Амилаза	150
1458	Оксалаты мочи	1 340
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 000
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1 240
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 300
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	280
401	Проба Сулковича	150
1265	Камни почечные	4 040
	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	
597	MAR-тест, IgA	850
598	MAR-тест, IgG	850
599	Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно)	1 310
124 ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA 1, BRCA 2	4 790
	АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследуемый материал-кал	
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	1 000
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	1 000
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	920
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	920
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	920
486	Токсин А Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	1 000
	Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки	
488	Стрептококк группы В	920
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
91	Карбамазепин (Тегретол)	2 750

88	Фенобарбитал (Бензонал)	4 430
90	Вальпроевая кислота	1 080
89	Фенитоин	1 470
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	4 430
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	4 430
1353	Такролимус	2 040
274	Циклоспорин А	1 300
898	Барбитураты (моча)	1 470
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	1 470
925	Опиаты (моча)	1 470
838	Угледод-дефицитный трансферрин (кровь)	1 290
982	Этанол (алкоголь) (моча)	1 470
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	3 230
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 560
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine)	2 860
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-?9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордiazепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)	3 600
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
ВИЧ-инфекция		
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	16 380
Вирус свиного гриппа		
3043ЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1 070
304НОС	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1 840
Гарднереллез		
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	250
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	250
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	170
Гепатит А		
328СВ	Вирус гепатита А	720
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1 210
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	900
Гепатит В		
319СВ	Вирус гепатита В	540
320СВ	Вирус гепатита В	3 620

	Гепатит С	
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	730
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	24 090
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1а и 1b), 2, 3 (субтипы а/б)	1 120
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	4 050
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	3 470
3500	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест	3 360
	Гепатит D	
325СВ	Вирус гепатита D	730
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	1 170
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	640
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	830
	Гепатит G	
326СВ	Вирус гепатита G	750
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1 210
	Герпес-вирус 1 и 2 типа	
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	450
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	150
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	580
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК,	420
	Герпес-вирус 6 типа	
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	190
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	250
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	190
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	190
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	450
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	190
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	250

352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	190
	Гонорея	
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	190
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	250
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	190
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	190
306СП	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	250
306УРО	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	190
	Кандидоз	
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	190
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	190
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	250
344ПРК	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	190
344РОТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	190
344СЛН	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	190
344СП	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	300
344УРО	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	190
	Кишечные инфекции	
33111	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	500
33114	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	730
33121	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (<i>Shigella</i> spp./ <i>Escherichia coli</i> (Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i>), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus)	1 380
33122	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus)	1 240
	Листериоз	
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	240
3114НОС	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	230
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	230
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	230
3114СИН	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	260
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	260
	Микоплазменная инфекция	
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	250
302СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	250
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	170
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	250
308СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	250
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	170
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры	2 255
347МК	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	620
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	410
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	470

347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	330
	Папилломавирусная инфекция	
311	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	500
311ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	310
311РОТ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	310
312УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300
313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	540
394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного	6 970
395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6 970
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
374	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	690
377	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ	1 140
391	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	2 700
3110RT	Human Papillomavirus, ДНК (REAL-TIME)	850
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 500
	Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника	
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	260

396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	260
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	260
	Стрептококковая инфекция	
348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	840
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	610
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	470
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	470
	Трихомониаз	
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	170
	Туберкулез	
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	300
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	610
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	300
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	260
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	410
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	300
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	260
	Уреаплазмоз	
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	170
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	170
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	170
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 370
	Хеликобактер пилори	
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	610
	Хламидийная инфекция	
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	170
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	170
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	250
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	170

301РОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	170
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	170
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	250
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	170
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	830
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	590
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	290
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	530
	Цитомегаловирусная инфекция	
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	250
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	450
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	250
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	580
	Эпштейна-Барр вирусная инфекция	
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	450
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
	Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	

380UROV	"Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida spp.</i>) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus spp.</i>), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella spp.</i> – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	1 860
383IPPV	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб), Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	1 450
386FEMV	"ФЕМОФЛОР- 9+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida spp.</i>) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus spp.</i>), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i>), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	1 560
372FEMC	"ФЕМОФЛОР- 17+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida spp.</i>) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus spp.</i>), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i>), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp./Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp./Corinebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	2 650

3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guillemondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	3 950
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guillemondii</i>)	1 000
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	1 450
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	350
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guillemondii</i>)	430
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	1 390
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	460
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	350
	Заболевания, передаваемые клещом	
3353ВКЭ	Вирус клещевого энцефалита(кач) РНК	350
3356ВВ	<i>Borrelia burgdorferi</i> s. lato (кач) ДНК	230
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	450
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	450
АР/ЕМ	Скрининг ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum/erlichia muris</i> (<i>chaffeensis</i>)	540
	ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
232	Антитела к токсокаре IgG	260
233	Антитела к трихинелле IgG	260
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	260

229	Антитела к эхинококку IgG	260
230	Антитела к описторхиям IgG	260
237	Антитела к аскаридам IgG	260
238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA	450
239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG	450
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG	780
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю	1 300
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	900
2019ВПЦ	Жидкостная цитология ДНК ВПЧ	1 945
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	450
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	740
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	740
504СБР	Исследования смывов с бронхов	740
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	260
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	470
506АСП	Исследование аспириатов из полости матки (мазки)	660
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	660
507МОЧ	Исследование мочи	610
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	610
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	610
508	Исследование мокроты	970
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	340
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	660
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга)	340
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	470
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	850
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	890
517Ц	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 460
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 455
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 400

547 N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование маркеров p16INK4a и Ki-67 мазках со слизистой шейки матки	7 650
5000	Консультация готовых цитологических препаратов	390
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 240
516	Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь)	2 450
524	Хеликобактер-ассоциированный гастрит	3 630
525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	7 470
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	3 050
5111ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	2 760
5112ИГХ	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	5 850
5113ИГХ	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)	5 850
530	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)	27 720
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	5 500
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	5 500
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	4 860
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	5 560
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	22 640
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	22 640
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	22 640

5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	22 640
5222ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	2 760
РМЖ-Г	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	15 710
РМЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	15 710
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	8 610
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок)	8 610
	МИКРОБИОЛОГИЯ	
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	680
1277	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp)	1 730
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	880
438ГАЗ-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	1 030
440	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам***	470
440/444	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам***	1 630
441УЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
441УЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	690
441УЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 240
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	510
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	810
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	170
446КЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
446КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	680

446КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 600
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	1 540
449	Посев на гонококк	790
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение	1 060
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	790
454СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	620
454СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
456	Дисбактериоз кишечника	1 170
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 170
457ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	500
457ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	450
457ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	620
458ЭКП-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	500
458ЭКП-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	500
459ЗЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)	260
459ЗЕВ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (отделяемое верхних дыхательных путей)	300
459КАЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (кал)	300
459МОЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	300
459ЗЕВ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация) (отделяемое верхних дыхательных путей)	2 240
459КАЛ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация) (кал)	2 240

459ЗЕВ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (отделяемое верхних дыхательных путей)	620
459КАЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (кал)	620
459МОЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (грудное молоко)	620
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	1 000
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	790
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	1 200
463	Ротавирус	510
464КЧА-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	500
464КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
464КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
465 КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
465КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
465КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 600
466СТРА	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) (1 локализация)	340
466СТРА-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
467КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
467КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
467КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 290
468МРС-П	Посев на метицилин-резистентный (МР3С) золотистый стафилококк (<i>S.aureus, MRSA</i>) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	500
468МРС-Р	Посев на золотистый стафилококк МР3С (<i>S.aureus, MRSA</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 240

468МРС-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	620
468МРС-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	620
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	620
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	510
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	630
472МОК-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	510
473КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
473КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
473КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 600
474КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
474КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	450
474КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 240
475КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
475КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 480
477КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
477КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 290
	ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
7811	Кариотип	5 620
	Скрининг "Пяточка"	

	Скрининг "ПЯТОЧКА" .Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот, органических кислот) Болезнь с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная цитрулинемия, Аргининосукциновая ацидурия (АСА)/ недостаточность аргининосукцинат лиаза лиаза, Недостаточность орнитин транскарбамилазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглицинемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изовалерил КоА дегидрогеназы), Недостаточность 2-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы, Глутаровая ацидемия тип 1 (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип 1), Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Множественная карбоксилазная недостаточнос	
НБО1		5 530
	Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка"	
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические	8 830
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	3 820
7062	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота)	3 820
7063	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат)	3 820
7064	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота)	3 820
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	5 340
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	5 340
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	5 340
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	43 010
7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	11 780
7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового	22 780
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	22 780
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность	5 340
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность	5 340
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность	40 480
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	8 880
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	53 130
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	10 140
7059	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	1 290
	VIP- ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	

101 ГПМ	<p>Полное генетическое обследование для мужчин (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)</p>	105 070
101 ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование для женщин (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)</p>	93 140
102 ГПМ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)</p>	105 070
102 ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)</p>	93 140
103 ГПМ	<p>Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)</p>	105 070

103 ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубин, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	93 140
	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
104 ГП	Здоровый образ жизни (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, нарушения обмена билирубина)	43 650
105 ГП	Я здоров (Генетическое обследование мужчины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, нарушения обмена билирубина)	46 520
106 ГП	Я здорова (Генетическое обследование женщины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии и нарушения обмена билирубина)	40 510
145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбоза, атеросклероза, инсульта и инфаркта при интенсивных занятиях спортом на уровне 3-го взрослого разряда)	21 180
145 ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (без заключения врача)	21 180
110 ГП	Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии)	8 780
110 ГП/БЗ	Подготовка к операции (без заключения врача)	7 880
134 ГП	Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	11 320
134 ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (без заключения врача)	11 320
135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	11 320
135 ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача)	11 320
136 ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	11 320
136 ГП/БЗ	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (без заключения врача)	11 320
7691 А-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (Генетический фактор риска снижения активности лактазы, LCT)	1 430
	РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Болезни сердца и сосудов	

111 ПП	Сердечно-сосудистые заболевания (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, атеросклероза, ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, тромбоцитарных гликопротеинов, фибриногена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы и NO-синтетазы)	21 110
129 ПП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	4 960
129 ПП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	4 070
121 ПП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена, ACE, AGT)	3 010
121 ПП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	2 720
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы)	1 390
7611/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	1 500
144 ПП	ИБС, инфаркт миокарда (Генетические факторы риска тромбоза, артериальной гипертензии и атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов, ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, NO-синтетазы и аполипопротеина E)	9 970
144 ПП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача)	9 470
143 ПП	Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена)	7 560
143 ПП/БЗ	Ишемический инсульт (без заключения врача)	6 780
7641A-AP	Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	2 850
	Тромбофилии	
114 ПП	Тромбозы (расширенная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	8 780
114 ПП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	7 880

123 ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	2 990
123 ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	2 680
138 ГП	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	5 790
138 ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (без заключения врача)	5 190
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	3 010
122 ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	2 720
125 ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	3 010
125 ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	2 720
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	1 520
7201/БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	1 390
	Болезни желудочно-кишечного тракта	
117 ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OGN1/SLC22A4 и OGN2/SLC22A5)	8 880
7015	Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса	6 860
	Болезни центральной нервной системы	
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE)	2 850
	Ожирение	
127 ГП	Ожирение алиментарное (Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Анализ наличия полиморфизмов и мутаций в генах лептина, меланокортинового рецептора 4-го типа и проопиомеланокортина)	23 790
7007L	Ожирение моногенное. Лептин (Исследование мутаций в гене лептина)	9 970
7009P	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм (Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина)	1 440
7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация (Исследование мутаций в гене POMC)	14 230
7008M	Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, MC4R м. (Исследование мутаций в гене меланокортинового рецептора 4-го типа)	9 970
	Нарушения обмена веществ	

116 ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса)	6 840
115 ГП	Остеопороз (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1)	4 430
115 ГП/БЗ	Остеопороз (без заключения врача)	3 980
153 ГП	Остеопороз: полная панель (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, CALCR, COL1A1, VDR)	5 790
153 ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	5 190
7014A-VDR	Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR)	1 520
7014A-VDR/Б	Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача)	1 390
7258	Сахарный диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG(Исследование полиморфизмов, ассоциированных с риском развития сахарного диабета 2-го типа)	10 880
7258/БЗ	Сахарный диабет инсулиннезависимый (без заключения врача)	9 750
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	2 850
	Система свертывания крови	
19 ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика	14 970
19 ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 без заключения врача-генетика	10 360
	РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ	
	Репродуктивное здоровье женщины	
109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	31 380
108 ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	17 280

108 ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	14 330
131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2 990
131 ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	2 680
139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена)	11 640
139 ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	10 350
140 ГП	Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	8 780
140 ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	7 880
137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	5 790
137 ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	5 190
141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2 990
141 ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	2 680
7802	Адреногенитальный синдромСYP210HВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене СYP210HВ)	16 530
1244 ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	10 250
	Репродуктивное здоровье мужчины	
107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	23 500
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы). Анализ числа (CAG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR, AR, AZF, CFTR)	18 050

7661	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	10 210
7661/БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	8 660
	Совпадение по локусам HLA и резус-фактор	
7821	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	5 130
7207	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	10 870
7207/БЗ	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	9 740
7831	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 820
	ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ	
	Онкологические заболевания	
112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, системы детоксикации и гене андрогенового рецептора)	19 640
128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (Генетические факторы риска развития онкологических заболеваний под воздействием токсической нагрузки. Анализ наличия полиморфизмов в генах системы детоксикации, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	11 320
154 ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	4 930
154 ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	4 430
7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	21 340
7006 A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	9 970
7005 B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	5 130
7260	Маркер развития Ph ⁺ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2.	5 250
7262	Маркер развития Ph ⁺ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2.	3 940

	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
7261	Цитохром CYP2C9	2 850
7259CYP2D6	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	10 250
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	10 250
119 ГП	Глутатионтрансферазы (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы, GSTT1, GSTM1, GSTP)	5 690
7601	N-ацетилтрансфераза 2 (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2)	5 690
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза, ген UGT1A1	4 990
	МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)	
7201A-IT	Аспирин и плавикс	1 520
7261 A-CY	Варфарин: побочные эффекты	2 850
7841A-VK	Варфарин: эффективность терапии	13 680
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид	5 690
7601B-NA	Изониазид	5 690
142 ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента, ACE)	3 010
7003A-UG	Метаболизм иринотекана, ген UGT1A1	4 990
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	2 850
148 ГП	Метотрексат (Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	5 790
7261 C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	2 850
133 ГП	Пеницилламин (Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы, GSTM1, GSTT1, GSTP1, GSTP1)	5 690
7641C-AP	Статины	2 850
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	5 690
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	2 850
	БОЛЕЗНИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, АЛКОГОЛЬНАЯ И НАРКОТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ	

151 ГП	Алкоголизм и наркомании – склонность к развитию: полная панель (Генетические факторы, влияющие на восприимчивость к алкоголю и наркотическим веществам. Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1 и ANKK1, ALDH2 и ADH2)	7 560
151 ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомании – склонность к развитию: полная панель (без заключения врача)	6 780
152 ГП	Алкоголизм и наркомании: сокращенная панель, без генетики метаболизма алкоголя (Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1 и ANKK1)	4 540
152 ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомании: сокращенная панель, без генетики метаболизма алкоголя (без заключения врача)	4 070
149 ГП	Алкоголизм и наркомании: тяжесть физической зависимости (Анализ наличия полиморфизмов в генах OPRM1 и ANKK1)	3 010
149 ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомании: тяжесть физической зависимости (без заключения врача)	2 720
7030A-DAT	Алкоголизм и наркомании: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	1 520
7030A-DAT/Б	Алкоголизм и наркомании: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (без заключения врача)	1 390
150 ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя (Анализ наличия полиморфизмов в генах ALDH2 и ADH2)	3 010
150 ГП/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (без заключения врача)	2 720
	ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ	
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 050
	Гистология ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	
000-015	Патологоанатомическое исследование одного фрагмента (препарата)	2 570
000-020	Иммуногистохимическое исследование диагностическое с применением более 5 специфичных антител	18 800
000-035	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (включая ER; PR; HER2neu; Ki-67)	11 420
000-045	Патологоанатомическое исследование (консультативная работа) (до 10 стекол)	5 000
000-055	Дополнительное иммуногистологическое определение одного специфичного маркера	4 570