

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.056.000.01	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	950
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)	2000
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)	5500
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)	7000
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 уrogenитального тракта, Исследование кала на простейшие с консервантом)	7040
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)	3500
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))	3900
ОБС54	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП)	950
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)	4500
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 щелочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg)	3500

ОБС57	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	950
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), Антинуклеарный фактор (АНФ))	7000
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)	2500
ОБС61	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1000
ОБС62	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	7500
ОБС63	Профиль № 63: БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, 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)	9000
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)	2500
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))	4000
ОБС66	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови) Гликированный гемоглобин)	900
ОБС67	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2))	4000
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)	3500
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1500
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)	3590
ОБС71	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	3500
ОБС73	Профиль № 73: БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий,	3500

	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)	
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)	2300
ОБС75	Профиль 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	2300
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1300
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	4000
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)	5500
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	4000
ОБС80	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	5500
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)	5500
ОБС82	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	2300
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-Toxo-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	9000
ОБС84	Профиль № 84: TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM	4500

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-Toxo-IgG, Anti-Toxo-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)	7300
ОБС86	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	900
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)	4500
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)	3000
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)	1000
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)	2000
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)	4500
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)	5500
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)	3500
ОБС94	Профиль № 94: ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий,	4500

	Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Кортизол, ТТГ, Пролактин, Лептин)	
ОБС95	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	20000
ОБС96	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	20000
ОБС97	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)	9500
ОБС98	Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoides farinae, IgE, Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE Домашняя пыль/ Н1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), IgE)	8500
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,	12000

	Морковь, IgE, Яичный желток, IgE, Сельдерей, IgE, Пекарские дрожжи, IgE, Шоколад, IgE, Клубника, IgE, Лимон, IgE, Грейпфрут, IgE, Апельсин, IgE)	
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)	3000
ОБС101	Профиль № 101: Аллергия на растения (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, 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)	5650
В03.005.006	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	950
ОБС104	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)	3000
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)	3000
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), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA)	9000
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)	2000
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)	5500
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	2900
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	2900

ОБС112	Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин)	4000
ОБС113	Питание, исключая красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12)	1200
ОБС114	Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, К/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи)	4500
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый (Глюкоза, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Инсулин, Лептин)	4500
ОБС117	"Подготовка к диете профиль Расширенный (Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Кальций общий, Магний (Mg) в сыворотке крови, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Лейкоцитарная формула, СОЭ, С-пептид, Лептин, 25-ОН витамин D общий)"	6500
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	2500
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	3500
ОБС120	Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	1900
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ))	10500
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	5500
КОАГУЛОГИЯ		
A12.05.039	АЧТВ	200
A12.05.027.000.01	Протромбин+МНО	200
A09.05.050	Фибриноген	200
A09.05.047	Антитромбин III	500
A12.05.043.000.01	Волчаночный антикоагулянт	1300
A12.05.028	Тромбиновое время	200
A09.05.051.001	D-димер	1000
A09.05.048	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	660
A09.05.125	Протеин С	2500
A09.05.126	Свободный протеин S	2500
114ГП	Тромбозы (расширенная панель) F2, F5, MTRR, MTR)	5000
A27.05.002.000.01	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах проторомбина, фактора Лейдена, F2, F5)	3260
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
V03.016.003	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	700
V03.016.003	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	700

B03.016.002.000.01	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	200
A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	280
A12.05.001	СОЭ	200
A12.05.121	Лейкоцитарная формула	200
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	350
A12.05.123	Подсчет количества ретикулоцитов	400
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
A12.05.005	Группа крови	300
A12.05.006	Резус-принадлежность	300
A12.05.007.001.01	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	1000
A12.05.008	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1000
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
	Ферменты	
A09.05.042	АлАТ	200
A09.05.041	АсАТ	200
A09.05.011	Альбумин	200
A09.05.045	Амилаза	200
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	200
A09.05.044	Гамма-ГТ	200
A09.05.043	Креатинкиназа	200
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	400
A09.05.173	Липаза	400
A09.05.039	ЛДГ	200
A09.05.174	Холинэстераза	300
A09.05.046	Фосфатаза щелочная	220
A09.16.003.000.01	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1190
A09.16.003.000.02	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1190
A09.16.003.000.03	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	2380
A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза	200
A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза	200
A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза	200
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	250
A09.05.045	Альфа-амилаза	250
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	290
A09.05.173	Липаза	280
B033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	330
A09.05.043	Креатинкиназа общая	250
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ*	490
	Субстраты	
A09.05.021	Билирубин общий	200
A09.05.022.001	Билирубин прямой	200
A09.05.023	Глюкоза	200
A09.05.102	Фруктозамин	650
A09.05.083	HbA1 (гликированный гемоглобин)	650
A09.05.020	Креатинин	220
A12.28.002.000.01	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	200
A09.05.230	Цистатин С	850

A12.28.002.000.02	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРЦистатин С (2012)	850
A09.05.017	Мочевина	220
A09.05.018	Мочевая кислота	220
A09.05.010	Общий белок	250
A09.05.014	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	350
A09.05.214	Гомоцистеин	1500
A09.05.207	Лактат	750
	Специфические белки	
A09.05.006	Миоглобин	950
A09.05.193.000.01	Тропонин I	1000
A12.06.015	Асл-О	400
A09.05.009	С-Реактивный белок	400
A12.06.019	Ревматоидный фактор	400
A09.05.077	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	740
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	860
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1000
A09.05.073.000.01	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2560
A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	700
A12.06.019	Ревматоидный фактор	390
A12.06.015	Антистрептолизин-О	500
A09.05.079	Гаптоглобин	1320
A09.05.077	Церулоплазмин	1270
A09.05.214	Гомоцистеин*	1430
A09.05.073	Альфа-1 антитрипсин	1320
B045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300
A09.05.076	Ферритин	650
A09.05.008	Трансферрин*	500
A09.05.006	Миоглобин	2310
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1000
B03.005.013.000.01	Гепсидин-25	8500
	Липидный спектр	
A09.05.025	Триглицериды	200
A09.05.026	Холестерол	220
A09.05.004	Холестерол-ЛПВП	200
A09.05.028	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	200
A09.05.028.000.01	Фракция холестерина ОНП	580
A09.05.250	Аполипопротеин А1	540
A09.05.251	Аполипопротеин В	510
A09.05.027	Липопротеин А	1230
	Оценка состояния гепатобилиарной системы.	
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids)	2900
	Неорганические вещества	
A09.05.032	Кальций	250
A09.05.206	Кальций ионизированный	480
A09.05.086	Литий (сыворотка)	1300
A09.05.031.000.01	K/Na/Cl	290
A09.05.127	Магний	290
A09.05.033	Фосфор неорганический	290

A09.05.007	Железо сыворотки	250
A09.05.032	Кальций общий	250
A09.05.031.000.01	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	460
A09.05.033	Фосфор неорганический	310
A09.05.127	Магний	290
A09.05.274	Цинк	980
Неинвазивная диагностика болезней печени		
B03.016.007.000.05	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7300
B03.016.007.000.01	ФиброТест (FibroTest) 1	13760
B03.016.007.000.02	ФиброТест (FibroTest) 2	16070
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	13760
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	15000
A09.05.010	Общий белок	220
A09.05.011	Альбумин	200
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент) + общий белок	710
A12.28.002	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	220
A09.05.017	Мочевина	220
A09.05.018	Мочевая кислота	220
A09.05.021	Билирубин общий	220
A09.05.022.001	Билирубин прямой	220
A09.05.026	Холестерин общий	220
A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности	280
A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности	280
A09.05.250	Аполипопротеин А1	790
A09.05.251	Аполипопротеин В	810
A09.05.025	Триглицериды	220
A09.05.023	Глюкоза	220
A09.05.207	Лактат	670
A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	550
A09.05.102	Фруктозамин	840
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ		
A09.05.007	Железо	250
A12.05.011.000.01	Латентная железосвязывающая способность	250
A09.05.008	Трансферрин	600
A09.05.076	Ферритин	650
A12.06.060	Витамин В 12	900
A09.05.080	Фолиевая кислота (Витамин В9)	950
A09.05.082	Эритропоэтин	1200
A09.05.235	Витамин D (25ОН)	1650
A09.05.209	Прокальцитонин	3715
A12.06.060.000.13	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100
A12.06.060.000.12	Витамин Е (альфа-токоферол)	2100
A12.06.060.000.11	Витамин К1 (филлохинон)	2100
A09.05.264	Омега-3 индекс	4100
ИММУНОЛОГИЯ		
Иммуноглобулины		
A09.05.054.002	IgA	350
A09.05.054.003	IgM	350
A09.05.054.004	IgG	350

A26.06.138.000.02	ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА М. Tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые)	7500
Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду)		
A12.05.108.000.01	Интерлейкин 1	1900
A12.05.108.000.02	Интерлейкин 6	1900
A12.05.108	Интерлейкин 8	1900
A12.05.109	Интерлейкин 10	1900
A12.06.073	ФНО (фактор некроза опухоли)	1900
A27.05.026	Интерлейкин 28	850
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)	8200
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)	12840
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	830
A12.30.012.005	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	1300
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	960
A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	530
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	800
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	800
A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	700
A12.06.004.000.01	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2000
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ		
A11.12.009.000.02	Пробоподготовка сыворотка крови	780
A11.12.009.000.01	Пробоподготовка цельная кровь	780
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк., ППМЭС	1650
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	1650
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).	4250

Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови		
A09.05.278	Кадмий	390
A09.05.271	Кобальт	760
A09.05.273	Медь	330
A09.05.270	Марганец	760
A09.05.276	Селен	760
A09.05.274	Цинк	680
A09.05.272	Никель	760
B03.045.024.001.01	Золото	760
A09.05.277	Молибден	760
A09.28.065.000.01	Йод	390
A09.05.242.000.01	Таллий	390
A09.28.080	Мышьяк	760
Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови		
A09.05.278	Кадмий	390
A09.05.271	Кобальт	390
A09.05.273	Медь	390
A09.05.270	Марганец	390
A09.05.276	Селен	390
A09.05.274	Цинк	390
A09.05.272	Никель	390
A09.05.281	Свинец	760
A09.05.280	Ртуть	390
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ		
A11.28.014.000.01	Пробоподготовка моча	780
A11.28.014.000.02	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.	3730
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи	
A09.28.083	Кадмий	540
1034	A09.28.076	540
1035	A09.28.078	540
1032	A09.28.075	540
1038	A09.28.081	540
1036	A09.28.079	540
894	A09.28.077	540
895	A09.28.061	540
1042	A09.28.085	540
1074	A09.28.060.000.02	540
1037	A09.28.080	540
1479	A09.28.065	390
881	A09.28.071	540
1033	A09.28.060.000.01	540
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче	
889	A09.28.078.000.01	540
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ		
A09.01.007.000.01	A09.01.007.000.01	780

МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	2240
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	4480
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	8010
	Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах	
A09.01.012	A09.01.012	540
A09.01.007.000.16	A09.01.007.000.16	390
A09.01.007.000.17	A09.01.007.000.17	390
A09.01.011	A09.01.011	540
A09.01.007.000.10	A09.01.007.000.10	390
A09.01.007.000.19	A09.01.007.000.19	390
A09.01.007.000.23	A09.01.007.000.23	390
A09.01.007.000.24	A09.01.007.000.24	390
A09.01.007.000.15	A09.01.007.000.15	390
A09.01.007.000.12	A09.01.007.000.12	540
A09.01.007.000.20	A09.01.007.000.20	390
A09.01.007.000.07	A09.01.007.000.07	390
A09.01.024	A09.01.024	540
A09.01.007.000.05	A09.01.007.000.05	540
A09.01.007.000.09	A09.01.007.000.09	540
A09.01.017	A09.01.017	540
A09.01.013	A09.01.013	540
A09.01.007.000.25	A09.01.007.000.25	390
A09.01.007.000.02	A09.01.007.000.02	540
A09.01.007.000.04	A09.01.007.000.04	540
A09.01.016	A09.01.016	540
A09.01.019	A09.01.019	540
A09.01.023	A09.01.023	540
A09.01.021	A09.01.021	540
A09.01.007.000.03	A09.01.007.000.03	540
A09.01.018	A09.01.018	540
A09.01.007.000.18	A09.01.007.000.18	390
A09.01.007.000.21	A09.01.007.000.21	390
A09.01.026	Ртуть	540
A09.01.007.000.26	Рубидий	390
A09.01.027	Свинец	540
A09.01.022	Селен	540
A09.01.007.000.11	Серебро	390
A09.01.007.000.14	Стронций	390
A09.01.025	Сурьма	540
A09.01.007.000.08	Таллий	390
A09.01.007.000.13	Фосфор	390

A09.01.015	Хром	390
A09.01.020	Цинк	540
A09.01.007.000.22	Цирконий	390
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ		
A16.01.027.000.01	Пробоподготовка ногти	780
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	2240
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	4480
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	8010
Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях		
V03.045.024.004.24	Алюминий	390
V03.045.024.004.01	Барий	390
V03.045.024.004.10	Бериллий	390
V03.045.024.004.37	Бор	390
V03.045.024.004.29	Ванадий	390
V03.045.024.004.07	Висмут	390
V03.045.024.004.05	Вольфрам	390
V03.045.024.004.06	Галлий	390
V03.045.024.004.02	Германий	390
V03.045.024.004.35	Железо	390
V03.045.024.004.03	Золото	390
V03.045.024.004.33	Йод	390
V03.045.024.004.14	Кадмий	390
V03.045.024.004.36	Калий	390
V03.045.024.004.34	Кальций	390
V03.045.024.004.30	Кобальт	390
V03.045.024.004.20	Кремний	390
V03.045.024.004.09	Лантан	390
V03.045.024.004.23	Литий	390
V03.045.024.004.31	Магний	390
V03.045.024.004.22	Марганец	390
V03.045.024.004.18	Медь	390
V03.045.024.004.26	Молибден	390
V03.045.024.004.21	Мышьяк	390
V03.045.024.004.38	Натрий	390
V03.045.024.004.32	Никель	390
V03.045.024.004.11	Олово	390
V03.045.024.004.13	Платина	390
V03.045.024.004.19	Ртуть	390
V03.045.024.004.12	Рубидий	390
V03.045.024.004.25	Свинец	390
V03.045.024.004.17	Селен	390

B03.045.024.004.28	Серебро	390
B03.045.024.004.04	Стронций	390
B03.045.024.004.39	Сурьма	390
B03.045.024.004.27	Таллий	390
B03.045.024.004.40	Фосфор	390
B03.045.024.004.15	Хром	390
B03.045.024.004.16	Цинк	390
1123	Цирконий	390
ГОРМОНЫ		
	Функция щитовидной железы	
A09.05.060	T3	400
A09.05.061	T3 свободный	400
A09.05.064	T4	400
A09.05.063	T4 свободный	400
A09.05.065	ТТГ	400
A12.06.017	АТ-ТГ	430
A12.06.045	АТ-ТПО	430
A09.05.097.000.01	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	700
A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	460
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	390
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	390
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	390
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	
A09.05.132	ФСГ	500
A09.05.131	ЛГ	500
A09.05.087	Пролактин	500
A09.05.210	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1000
A09.05.154	Эстрадиол	500
A09.05.157	Эстриол свободный	500
A09.05.153	Прогестерон	500
A09.05.149	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	450
A09.05.139	17-ОН прогестерон	400
A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1210
A09.05.150	Дигидротестостерон	500
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1420
A09.05.146	Андростендион	430
A09.05.078	Тестостерон	430
A09.05.160	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	430
A09.05.249	Плацентарный лактоген	940
A09.05.161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	550
B03.032.002.000.01	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	1090
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	4110
B03.032.002.000.02	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1220

A09.05.090.000.01	б - ХГЧ	430
A09.05.090	б - ХГЧ свободный	460
A09.05.203	Ингибин В	1100
A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон	1500
A12.05.110.000.01	Трофобластический бета-1-гликопротеин	430
B03.016.022	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	1620
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1500
	Гипофизарно-надпочечниковая система	
A09.05.135	Кортизол	190
A09.07.007	Кортизол (слюна)	620
A09.05.067	АКТГ	740
178	Свободный кортизол (в моче)	910
	Паращитовидная железа	
A09.05.058	Паратиреоидный гормон	720
A09.05.119	Кальцитонин	1100
	Гормональная система регуляции обмена натрия и воды	
A09.05.069	Альдостерон, кровь	520
A09.05.121	Ренин	1310
1302	Альдостерон-рениновое соотношение	1960
A09.05.256	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	4540
	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета	
A09.05.205	С-пептид	480
A09.05.056	Инсулин	420
A09.05.056.000.04	Проинсулин	1340
A12.22.005.000.01	Глюкозотолерантный тест при беременности	300
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест при беременности	300
ГТБ2-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	300
752	ГТТ	360
753	ГТТ	360
	Соматотропная функция гипофиза	
A09.05.204	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	1250
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	580
	Симпато-адреналовая система	
A09.28.034	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2120
A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2500
A09.05.133.000.01	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2620
A09.05.085	Гистамин плазмы	2430
A09.05.124.000.01	Серотонин сыворотки крови	2650
	Другие	
A09.05.057	Гастрин	770
A09.05.159	Лептин	1100
B03.004.001.000.01	Гастропанель (Н. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17	4270
A09.05.057.000.01	Гастрин 17 Стимуляционная проба	1170
ОНКОМАРКЕРЫ		
A09.30.002.000.01	Альфафетопротеин	450
A09.05.130	ПСА (Простатический специфич. антиген)	650
A09.05.130.001	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	650

A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	650
A09.05.231	СА-15-3	650
A09.05.202	СА-125	650
A09.05.201	СА-19-9	650
A09.05.232	СА 242	950
A09.05.299	СА-72-4	1200
A09.05.247	Сyfra-21-1	1200
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	1200
A09.05.246	Нейро-специфическая енолаза NSE	1620
A09.05.227	Хромогранин А	5250
A09.05.300	Опухолевый маркер HE4	1230
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	2500
A09.28.054.000.01	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2000
B03.027.017.000.01	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	2300
A09.05.130.000.01	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	4900
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	1000
A09.05.219	S-100	2740
A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	650
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1240
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650
A09.05.300	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1650
A09.05.247	Фрагмент Цитокератина 19 (Сyfra-21-1)	1650
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА		
A09.05.224	Остеокальцин (в плазме крови)	950
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	1900
A09.05.297	?-Cross laps	1300
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2000
ИНФЕКЦИИ		
A26.06.049.001	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	300
	Сифилис	
A26.06.082.001	Syphilis RPR	300
A26.06.082.000.01	Syphilis EIA (IgG+IgM)	450
A26.06.082.002.01	Syphilis EIA IgM	950
A26.06.082.007.02	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	2590
A26.06.082.007.01	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	2590
A26.06.082.001	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	350
A26.06.082.000.01	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	500
A26.05.025.001.01	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	600
	Гепатиты	
A26.06.034.002	anti-HAV IgG	970
A26.06.034.001	anti-HAV IgM	970
A26.06.036.001	HbsAg	350
A26.06.035	HbeAg	860

A26.06.039	anti-HBc total	540
A26.06.039.001	anti-HBc IgM	760
A26.06.038	anti-Hbe	750
A26.06.040.002	anti-HBs (количеств.)	750
A26.06.041.002	anti-HCV total	750
A26.06.036.002	HBsAg, количеств. (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1800
A26.06.044.001	anti - HEV IgM	1000
A26.06.044.002	anti - HEV IgG	1100
A26.06.043.001	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	900
A26.06.043	HDV - anti - HDV total (кач.)	850
	Герпес	
A26.06.045.000.01	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	500
A26.06.045.003	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	510
A26.06.045.001	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	800
A26.06.045.002	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	800
A26.06.047.001	anti-HSV 6 типа IgG	800
A26.06.047.001.01	anti-HSV 8 типа IgG	800
A26.06.084.001	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG	800
A26.06.084.002	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	800
A26.06.046.002	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	800
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.001	anti-Тохо IgG	500
A26.06.081.002	anti-Тохо IgM	500
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Тохо-IgG avidity)	1200
	Цитомегаловирус	
A26.06.022.001	anti-CMV IgG	500
A26.06.022.002	anti-CMV IgM	600
A26.06.022.003	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	1400
A26.05.017.001.01	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	550
A26.06.022.001	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	550
A26.06.022.002	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	660
	Краснуха	
A26.06.071.001	anti-Rubella IgG	450
A26.06.071.002	anti-Rubella IgM	550
A26.06.071.001.01	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	6460
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	1120
	Хламидиоз	
A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis IgA	650
A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis IgG	650
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	1300
A26.06.016.000.02	Chlamydia pneumonia IgA	700
A26.06.016.000.03	Chlamydia pneumonia IgM	600
A26.06.113.000.01	Chlamydia pneumonia IgG	600
A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	600

1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	600
	Хеликобактер	
A26.06.033.000.02	Helicobacter Pylori IgM	850
A26.06.033.000.01	Helicobacter Pylori IgA	850
A26.06.033.000.03	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	500
A26.06.033.000.05	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3540
A26.06.033.000.04	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3540
A26.06.033.000.03	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), количественное определение	550
A26.06.033.000.01	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение	900
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	850
	Микоплазмоз и уреоплазмоз	
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	990
A26.06.057.000.05	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	500
A26.06.057.000.06	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	500
A26.06.057	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	1200
A26.06.057.000.02	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	500
A26.06.057.000.03	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	500
A26.06.057.000.04	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	800
A26.06.057.000.08	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	800
A26.06.057.000.07	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	800
	Инфекционный мононуклеоз	
A26.06.029.002	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	800
A26.06.030	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	800
A26.06.029.001	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	800
A26.06.031	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	800
186/87	Epstein Barr virus IgG, IgM	1300
	Аденовирусы	
A26.06.005.000.02	Антитела к Аденовирусу IgG	890
242	Антитела к Аденовирусу IgA	890
	Исследования клеща ИФА	
A26.06.107.000.01	Вирус клещевого энцефалита	600
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний» (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	800
A26.05.039.001.01	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	740
A26.21.039.001.03	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.21.039.001.02	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.21.039.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.20.025.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.07.011.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300

A26.05.025.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	550
A26.21.039.001.05	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.21.039.001.04	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.20.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	300
A26.05.013.001.01	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	300
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		
V03.016.006	Общий анализ мочи	350
V03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	350
A09.28.003.002	Общий белок	350
A09.28.003.001.01	Альбумин	350
A09.28.006.000.01	Креатинин	350
A09.28.006.000.02	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	580
A12.28.002	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	350
A09.28.011.000.01	Глюкоза	350
A09.28.010.000.01	Мочевая кислота	250
A09.28.009.000.01	Мочевина	250
A09.28.013.000.01	К/Na	250
A09.28.012.000.01	Кальций	250
A09.28.026.000.01	Фосфор	250
A09.28.027.000.01	Альфа-Амилаза	250
A09.28.002.000.01	Оксалаты мочи	1400
A09.05.014.000.02	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1500
A09.28.028.000.01	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2000
A09.28.030.002	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3300
A09.28.006.000.03	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	280
A09.28.012.000.02	Проба Сулковича	250
1265	Камни почечные	4040
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	ВИЧ-инфекция	
A26.05.021.002.01	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	3000
	Вирус свиного гриппа	
A26.08.019.001.01	РНК вируса гриппа A/H1-swine	1900
304НОС	РНК вируса гриппа A/H1-swine	1900
	Гарднереллез	
A26.20.030.001.01	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	300
A26.20.030.001.02	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	300
A26.20.032.001.01	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	300
	Гепатит А	
A26.05.030.001.01	Вирус гепатита А	850
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1210
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	900
	Гепатит В	
A26.05.020.001.01	Вирус гепатита В	600
A26.05.020.002.01	Вирус гепатита В	4000
	Гепатит С	
A26.05.019.001.01	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	850

A26.05.019.001.04	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	17500
A26.05.019.003.02	Вирус гепатита С (субтипы 1а и 1b), 2, 3 (субтипы а/б)	1120
A26.05.019.003.01	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	4050
A26.05.019.001.03	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	4000
A26.05.019.001.02	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	3360
	Гепатит D	
A26.05.023.001.01	Вирус гепатита D	850
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	1170
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	
A26.05.026.001.01	Вирус гепатита G	850
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1210
	Герпес-вирус 1 и 2 типа	
A26.01.024.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.01.024.001.07	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.28.023.001	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.01.024.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.01.024.001.03	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.05.035.001.02	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	500
A26.01.024.001.09	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.23.008.001	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.21.009.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.21.009.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	290
A26.01.024.001.02	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.26.012.001.01	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.01.024.001.08	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.28.023.001.01	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.01.024.001.06	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.01.024.001.04	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.05.035.001.03	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	600
A26.01.024.001.10	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.23.008.001.01	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.21.009.001.03	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
A26.21.009.001.02	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	500
	Герпес-вирус 6 типа	
A26.30.018.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290
A26.30.018.001.02	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290
A26.08.060.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290
A26.08.060.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290
A26.05.033.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	550
A26.07.008.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290
A26.01.024.001.03	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290

A26.30.018.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	290
	Гонорея	
A26.26.024.001	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	290
A26.28.015.001	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	290
A26.19.029.001	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	290
A26.08.067.001	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	290
A26.21.024.000.01	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	290
A26.20.022.001.01	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	290
	Кандидоз	
A26.21.044.001.04	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.26.017.001.01	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.21.044.001.03	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.26.017.001.02	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.26.017.001.03	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.21.044.001.05	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.21.044.001.02	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
A26.21.055.000.01	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	290
	Кишечные инфекции	
A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	650
A26.19.072.001.08	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	730
A26.05.037.001.02	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>Campilobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus)	1380
33122	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus))	3000
	Микоплазменная инфекция	
A26.28.018.001	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	290
A26.21.042.001.01	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	290
A26.28.018.001.01	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	290
A26.28.017.001	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	290
A26.21.041.001.01	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	290
A26.20.027.001.01	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	290
A26.21.036.001.03	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин	2255
A26.09.046.001	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	800
A26.09.046.001.02	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	500
A26.08.048.001	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	500
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	500
	Папилломавирусная инфекция	
A26.20.012.005.03	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)	600
A26.20.012.005.13	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)	600
A26.20.012.005.06	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)	600
A26.20.012.005.01	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	600
A26.20.012.005.08	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	850
A26.21.008.001.05	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620

A26.21.008.001.06	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
A26.21.008.001.02	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
A26.21.008.001.03	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ	690
A26.20.012.005.08	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	2000
A26.21.008.001.04	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	2900
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1950
	Стрептококковая инфекция	
A26.09.074.001.02	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	950
A26.05.041.001.01	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	700
A26.01.027.001.03	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	500
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	500
	Трихомониаз	
A26.28.016.001	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
A26.21.040.001.01	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
	Уреаплазмоз	
A26.28.019.001.01	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
A26.21.043.001.03	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
A26.20.029.001.02	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
A26.28.019.001.02	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
A26.21.043.001.01	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
A26.20.029.001.03	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
A26.28.021.001.01	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250
A26.21.043.001.02	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250
A26.20.029.001.01	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIocenosis, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2370
	Хеликобактер пилори	
A26.16.004.001.01	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	900
	Хламидийная инфекция	
A26.04.009.001.02	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.26.007.001	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.28.014.001	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.19.028.001	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.08.066.001	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.04.009.001.01	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.21.037.001.01	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.20.020.001.01	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	290
A26.09.047.001	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	1000
A26.09.047.001.01	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	650
A26.08.049.001	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	650
A26.04.009.001.03	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	650
	Цитомегаловирусная инфекция	
A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290

A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.08.058.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.05.017.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	550
A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.23.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.30.015.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
A26.21.010.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	290
	Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	
A26.20.032.000.01	"Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella</i> spp. – 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).	2000
A26.21.036.001.02	"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)	1900
A26.20.032.000.02	"ФЕМОФЛОР- 9+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	1900
A26.20.032.000.03	"ФЕМОФЛОР- 17+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	2650
A26.21.036.001.06	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</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 guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	4000
A26.21.044.001.01	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода	1000

	кандида: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	
A26.20.032	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))	1450
A26.21.055.000.03	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	350
A26.21.055.000.04	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 guilliermondii</i>)	600
A26.21.036.001.01	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))	1390
A26.20.033.001.01	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	460
A26.20.029.001.04	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	500
A26.20.029.001.05	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	500
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	500
	Заболевания, передаваемые клещом	
A26.06.107.000.01	Вирус клещевого энцефалита(кач) РНК	500
3356BB	<i>Borrelia burgdorferi</i> s. lato (кач) ДНК	1900
A26.04.012.001	Боррелиоз, определение ДНК	500
A26.23.033.001	Боррелиоз, определение ДНК	500
РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Болезни сердца и сосудов	
B03.006.001.000.05	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	8000
B03.006.001.000.15	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	4000
A09.05.122.000.02	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)	3000
A09.05.122.000.03	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	2700
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)	1390
7611/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	1500
B03.006.001.000.14	Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене апополипротеина E, ApoE)	2850
	Тромбофилии	
A27.05.002.000.03	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)	6000

A27.05.002.000.04	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	6000
A27.05.002.000.01	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	2990
A27.05.002.000.02	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	2680
A27.05.003.000.01	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	4700
A27.05.003.000.02	Гипергомоцистеинемия (без заключения врача)	3000
A27.05.002.000.07	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	3000
A27.05.002.000.08	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	1500
A27.05.004.000.01	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	3000
A27.05.004.000.02	Фибриноген - гены (без заключения врача)	1600
A27.05.030.000.01	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	1520
A27.05.030.000.01	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	1400
	Болезни желудочно-кишечного тракта	
B03.006.001.000.09	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OСТN1/SLC22A4 и OСТN2/SLC22A5)	8880
A12.05.010.000.08	Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса	6860
	Болезни центральной нервной системы	
B03.006.001.000.14	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	2850
	Нарушения обмена веществ	
A12.05.010.000.03	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)	6840
B03.006.001.000.11	Остеопороз (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1)	4430
B03.006.001.000.04	Остеопороз (без заключения врача)	3980
B03.006.001.000.11	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)	5790
A27.05.009.000.01	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	2850
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	11000
718	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	11000
	Система свертывания крови	
A27.05.002.000.05	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика	7000
A27.05.002.000.06	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 без заключения врача-генетика	5000
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,	30000

	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)	
B03.006.001.000.08	Хочу стать мамой: осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	20000
B03.006.001.000.12	Хочу стать мамой: осложнения беременности (без заключения врача)	15000
A27.05.002.000.01	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2900
A27.05.002.000.02	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	2600
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)	11000
139 ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	10000
A27.05.002.000.03	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)	7000
A27.05.002.000.04	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	4500
A27.05.003.000.04	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	4500
A27.05.003.000.02	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	3000
A27.05.002.000.01	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2900
A27.05.002.000.02	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	2600
A27.05.024.000.01	Адреногенитальный синдром CYP21OHВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене CYP21OHВ)	8000
A27.05.040.000.03	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	8000
A27.05.002.000.01	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2960
A27.05.002.000.02	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	1600
A27.05.003.000.01	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	4700
A27.05.003.000.02	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	3000
A27.05.046.000.01	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	1800
A27.05.046.000.02	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без заключения врача)	1200

	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)	26000
B03.006.001.000.06	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)	16000
A27.21.001.000.01	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	10000
A27.21.001.000.01	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	9000
	Совпадение по локусам HLA и резус-фактор	
A12.05.006	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	6000
7207	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	10900
B03.006.001.000.16	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	10000
A12.05.010.000.02	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7000
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ		
	Онкологические заболевания	
A27.05.040.000.01	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	4900
A27.05.040.000.02	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	4500
A27.05.052.000.03	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	20000
A27.05.052.000.02	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	11000
A27.05.052	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	6000
A27.05.045.000.01	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2.	2000
A27.05.012	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2.	3940
A27.05.040.000.01	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	4000
B03.027.020.000.01	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	5400
	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
A27.05.045.000.01	Цитохром CYP2C9	2850
A27.05.024.000.02	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	6000
A27.05.024.000.03	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	6000
ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ		
A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	3000