

Общество с ограниченной ответственностью "УК"АРНИКА"

Цены на лабораторные исследования, выполняемые лабораторией "ИНВИТРО"

Действует с 01.06.2019г

Ед.изм-я: рубл.

Приложение к приказу № 25 от 30.05.2019



Утверждаю
Генеральный директор

ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Цена
11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	до 2	1080
ОБС45	Анализ 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)	до 2	1930
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)	1	5800
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)	до 6	8646
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)	до 6	9146
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)	1	3320
ОБС53	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин - ЛПОНП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a))	до 4	4158
ОБС54	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП)	1	760
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)	до 5	5274
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)	до 2	3282
ОБС57	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная)	1	1040
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)	до 7	7580
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), K/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	2522
ОБС61	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl)	1	1040

ОБС62	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам гиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам гиадина, 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	до 10	8622
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	до 4	9710
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	2498
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))	1	4272
ОБС66	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови) Гликированный гемоглобин)	1	690
ОБС67	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	3740
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	4596
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.	1	1100
ОБС70	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Digene-тест/Пап-тест) (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	3010
ОБС71	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	4218
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	до 2	3820
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), K/Na/Cl)	до 2	2480
ОБС75	Профиль № 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	2360
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	1410
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), K/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула	1	4150
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), K/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	до 6	5650



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 щелочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула	1	4300
ОБС80	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1	4800
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)	до 3	5748
ОБС82	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1	2180
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-S04, 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	1	9494
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	1	4106
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)	1	9336
ОБС86	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	1	1060
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)	1	4610
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	до 4	2140
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)	1	820
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	1790
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)	до 4	4708
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	до 4	4130
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	до 4	2870



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)	до 6	4112
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)), Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	до 4	21936
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)	до 4	20290
ОБС97	Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydia pneumonia-IgM, Anti-Chlamydia 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)	до 6	10138
ОБС98	Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoide pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoide farinae, IgE, Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), IgE)	1	9398
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)	1	13140
ОБС100	Профиль № 100: Аллергия на плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE)	1	3236
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)	1	7348
ОБС103	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	1	840
ОБС104	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	1	2620
ОБС105	Профиль № 105: Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	до 4	2300



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 (S.aureus, MRSA)	до 4	7910
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)	до 2	1870
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)	до 2	6272
ОБС109	Профиль № 109: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	до 2	3420
ОБС110	Профиль № 110: Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	до 4	2920
ОБС111	Профиль № 111: 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)	до 4	2700
ОБС118	Профиль № 118: Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	2760
ОБС119	Профиль № 119: Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	4898
ОБС120	Профиль № 120: Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** к профилю обязателен дозаказ теста CREA-U Концентрация креатинина в моче	1	990
ОБС121	Профиль № 121: 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))	до 7	12966
ОБС122	Профиль № 122: Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин В12, Фолиевая кислота)	до 2	6146
ОБС123	Профиль № 123: Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	1870
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, протромбин, МНО)	до 1	2700
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок в/ч, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-MB, миоглобин, ферритин)	до 1	6200
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-MB, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps)	до 1	12000

КОАГУЛОГИЯ

Код	Наименование исследования	Сроки исполнения**	
1	АЧТВ	1	180
2	Протромбин+МНО	1	240
3	Фибриноген	1	200
4	Антитромбин III	1	600
190	Волчаночный антикоагулянт	1***	1020
194	Тромбиновое время	1	260
164	D-димер	до 2	1260
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	860



1263	Протеин С	до 8	2934
1264	Свободный протеин S	до 8	2934
1409	Фактор VIII, активность % (Factor VIII, FVIII, Activity %).	до 8	920

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	640
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	2	700
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	1	240
TPO	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови»).	1	360
139	СОЭ	1	160
119	Лейкоцитарная формула	1	240
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	2	370
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1	240
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	5236
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	5236
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	310

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

93	Группа крови	1	220
94	Резус-принадлежность	1	220
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	3	1100
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра	1	640

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Ферменты

8	АлАТ	1	180
9	АсАТ	1	180
10	Альбумин	1	180
11	Амилаза	1	240
12	Амилаза панкреатическая	2	340
15	Гамма-ГТ	1	180
19	Креатинкиназа	1	320
20	Креатинкиназа-MB	2	506
23	Липаза	2	494
24	ЛДГ	1	180
25	НБДН (ЛДГ-1-изофермент)	2	434
34	Холинэстераза	2	362
35	Фосфатаза кислая	2	334
36	Фосфатаза щелочная	1	180
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	7	1466
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	7	1466
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	7	3080
1500	Антиоксидантный статус (Доставка б/м в лабораторию строго В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ с ПН. по ЧТ)	8	7800

Субстраты

13	Билирубин общий	1	180
14	Билирубин прямой	1	180
16	Глюкоза	1	180
17	Фруктозамин	1	506
18	HbA1 (гликированный гемоглобин)	до 2	530
22	Креатинин	1	220
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин	1	220
1525	Цистатин С	2	960
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1цистатин С (2012)	2	1020
26	Мочевина	1	180
27	Мочевая кислота	1	180
28	Общий белок	1	180
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28))	до 2	280
153	Гомоцистеин	до 2	1860
215	Лактат	до 3	914

Специфические белки

21	Миоглобин	до 2	1148
157	Тропонин I	до 2	1104
42	Асп-О	1	440
43	С-Реактивный белок	1	380
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	780

44	Ревматоидный фактор	1	440
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	до 2	958
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	942
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1800
832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	до 15	3360

Липидный спектр

30	Триглицериды	1	200
31	Холестерол	1	200
32	Холестерол-ЛПВП	1	220
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	180
218	Фракция холестерина ОНП	1	560
219	Аполипопротеин А1	1	784
220	Аполипопротеин В	1	712
1071	Липопротеин А	до 2	1306

Оценка состояния гепатобилиарной системы.

1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	3440
----------	------------------------------	------	------

Неорганические вещества

37	Кальций	1	200
165	Кальций ионизированный	до 2	538
814	Литий (сыворотка)	до 4	1568
39	K/Na/Cl	1	280
40	Магний	1	240
41	Фосфор неорганический	1	200

Неинвазивная диагностика болезней печени

1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	9480
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	17874
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	20866
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	до 3	22810
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	20866

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

48	Железо	1	200
49	Латентная железосвязывающая способность	1	320
50	Трансферрин	1	740
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 5	2420
51	Ферритин	1	690
222	Эритропоэтин	до 2	1684
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	12	13600

ВИТАМИНЫ

117	Витамин В 12	1	900
1317B12	Активный витамин В12	до 4	1900
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	до 2	1306
928	Витамин D (25ОН)	1	2400
1604	Витамин В1 (тиамин)	5	3100
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	5	3100
1610	Витамин В3 (никотинамид)	5	3100
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	5	3100
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	5	3100
1611	Витамин В7, Н (биотин)	5	3100
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	5	3100
1615	Бета-каротин	5	3100
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	5	3100
931	Витамин А (ретинол)	5	3100
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	5	3100
877	Витамин К1 (филлохинон)	5	3100
1581	Омега-3 индекс	5	6200



ИММУНОЛОГИЯ

Иммуноглобулины				
45	IgA		до 2	434
46	IgM		до 2	434
47	IgG		до 2	434
Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду)				
210	Интерлейкин 1 β		до 3	2104
211	Интерлейкин 6		до 3	2104
212	Интерлейкин 8		до 3	2104
213	Интерлейкин 10		до 3	2104
214	ФНО (фактор некроза опухоли)		до 3	2104
2447	Интерлейкин 28		до 6	1074
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)		до 6	10120
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)		до 6	16668
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)		до 2	1204
1315C3	Компоненты системы комплемента C3		до 2	720
1316C4	Компоненты системы комплемента C4		до 2	720
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)		до 5	1920
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА		до 7	2800
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда		до 4	2800
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче		до 4	1920
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе		до 4	2260
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56		до 3	5154
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)		до 2	1960
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)		до 2	1960
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)		до 5	2800
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)		до 5	1612
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)		до 9	1104
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)		до 3	1742
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)		до 9	5154

ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (взятие биоматериала с понедельника по среду)

1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	кол.	до 12	5154
Определение чувствительности к препаратам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерферонового статуса, тест №1043				
1044	Ингарон	кач.	до 12	712
1045	Интрон	кач.	до 12	712
1047	Реаферон	кач.	до 12	712
1048	Реальдирон	кач.	до 12	712
1049	Роферон	кач.	до 12	712
1148	Панавир	кач.	до 12	800



Определение чувствительности к индукторам интерферона
ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043

1050	Амиксин	кач.	до 12	712
1051	Кагоцел	кач.	до 12	712
1052	Неовир	кач.	до 12	712
1054	Циклоферон	кач.	до 12	712

Определение чувствительности к иммуномодуляторам
ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043

1055	Галавит	кач.	до 12	712
1056	Гепон	кач.	до 12	712
1057	Иммунал	кач.	до 12	712
1058	Иммунофан	кач.	до 12	712
1059	Иммуномакс	кач.	до 12	712
1060	Ликопид	кач.	до 12	712
1061	Полиоксидоний	кач.	до 12	712
1062	Тактивин	кач.	до 12	712
1063	Тимоген	кач.	до 12	712
1064	Изопринозин	кач.	до 12	682
1066	Имунорикс	кач.	до 12	712

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.

ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА

ППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови	до 6	1020
ППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь	до 6	1020
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк., ППМЭС	до 6	2140
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	до 6	2140
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).	до 6	5520

Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови

874	Кадмий	до 6	494
863	Кобальт	до 6	494
888	Медь	до 6	494
892	Марганец	до 6	494
869	Селен	до 6	494
868	Цинк	до 6	494
893	Никель	до 6	494
1111	Золото	до 6	494
873	Молибден	до 6	494
1491	Йод	до 6	494
1118	Таллий	до 6	494
883	Мышьяк	до 6	494

Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови

1112	Кадмий	до 6	494
1113	Кобальт	до 6	494
1114	Медь	до 6	494
1115	Марганец	до 6	494
1117	Селен	до 6	494
1119	Цинк	до 6	494
1116	Никель	до 6	494
878	Свинец	до 6	494
1141	Ртуть	до 6	494

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ

ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА

ППМЭМ	Пробоподготовка моча	до 6	1020
ППМЭМС	Пробоподготовка суточной мочи	до 6	1020



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), ППМЭВ.	до 6	4840
Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи			
1040	Кадмий	до 6	494
1034	Кобальт	до 6	494
1035	Медь	до 6	494
1032	Марганец	до 6	494
1038	Селен	до 6	494
1036	Цинк	до 6	494
894	Никель	до 6	494
895	Свинец	до 6	494
1042	Ртуть	до 6	494
1074	Таллий	до 6	494
1037	Мышьяк	до 6	494
1479	Йод	до 6	494
881	Алюминий	до 6	494
1033	Железо	до 6	494
Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче			
889	Медь	до 6	494
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭВ	Пробоподготовка волосы	до 6	1020
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 6	2920
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	до 6	5820
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	до 6	10400
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий	до 6	494
1126	Барий	до 6	494
1127	Бериллий	до 6	494
1001	Бор	до 6	494
1138	Ванадий	до 6	494
1128	Висмут	до 6	494
1139	Вольфрам	до 6	494
1129	Галлий	до 6	494
1130	Германий	до 6	494
1011	Железо	до 6	494
1125	Золото	до 6	494
1131	Йод	до 6	494
1019	Кадмий	до 6	494
1006	Калий	до 6	494
1007	Кальций	до 6	494
1012	Кобальт	до 6	494
1005	Кремний	до 6	494
1132	Лантан	до 6	494
1000	Литий	до 6	494
1003	Магний	до 6	494
1010	Марганец	до 6	494
1014	Медь	до 6	494
1018	Молибден	до 6	494
1016	Мышьяк	до 6	494
1002	Натрий	до 6	494

1013	Никель	до 6	494
1136	Олово	до 6	494
1134	Платина	до 6	494
1021	Ртуть	до 6	494
1135	Рубидий	до 6	494
1022	Свинец	до 6	494
1017	Селен	до 6	494
1124	Серебро	до 6	494
1137	Стронций	до 6	494
1020	Сурьма	до 6	494
1008	Таллий	до 6	494
1133	Фосфор	до 6	494
1009	Хром	до 6	494
1015	Цинк	до 6	494
1140	Цирконий	до 6	494

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ

ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА

ППМЭН	Пробоподготовка ногти	до 6	1020
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	2920
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	до 6	5820
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	до 6	10400

Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях

1076	Алюминий	до 6	494
1080	Барий	до 6	494
1081	Бериллий	до 6	494
1079	Бор	до 6	494
1120	Ванадий	до 6	494
1082	Висмут	до 6	494
1121	Вольфрам	до 6	494
1089	Галлий	до 6	494
1090	Германий	до 6	494
1088	Железо	до 6	494
1078	Золото	до 6	494
1092	Йод	до 6	494
1084	Кадмий	до 6	494
1093	Калий	до 6	494
1083	Кальций	до 6	494
1085	Кобальт	до 6	494
1107	Кремний	до 6	494
1094	Лантан	до 6	494
1095	Литий	до 6	494
1096	Магний	до 6	494
1097	Марганец	до 6	494
1087	Медь	до 6	494
1098	Молибден	до 6	494
1077	Мышьяк	до 6	494
1099	Натрий	до 6	494
1100	Никель	до 6	494
1108	Олово	до 6	494
1103	Платина	до 6	494
1091	Ртуть	до 6	494
1104	Рубидий	до 6	494
1102	Свинец	до 6	494



1106	Селен	до 6	494
1075	Серебро	до 6	494
1109	Стронций	до 6	494
1105	Сурьма	до 6	494
1110	Таллий	до 6	494
1101	Фосфор	до 6	494
1086	Хром	до 6	494
1122	Цинк	до 6	494
1123	Цирконий	до 6	494



АЛЛЕРГОЛОГИЯ

ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 6	16940
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)	до 12	42000
67	IgE	1	500
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 10	1306
Панели аллергенов (IgE)			
600	Панель аллергенов травы: ежа сборная; овсяница луговая; рожь многолетняя; тимopheевка; мятлик	2	1626
601	Панель аллергенов травы: колосок душистый; рожь многолетняя; тимopheевка; рожь культивированная; бухарник шерстистый	2	1626
602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	2	1626
603	Панель аллергенов деревьев: ольха; лещина обыкновенная; ива; береза; дуб	2	1626
604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная; полынь обыкновенная; одуванчик лекарственный; подорожник; зольник/солянка, поташник	2	1626
637	Апельсин, банан, яблоко, персик	2	1626
638	Киви, манго, банан, ананас	2	1626
639	Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	2	1626
1070	Панель аллергенов: домашние грызуны	до 2	1786
665	Панель разные аллергены домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus); домашняя пыль (клещ Derm. Far.); ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца; смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграсс высокий (Arrhenatherum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon) - пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца; подорожник - пыльца; кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть; Грибок Alternaria Alternata; Яйцо - белок; Коровье молоко; арахис; лесной орех - фундук; морковь; пшеничная мука; соевые бобы	до 11	5488
666	Панель респираторные аллергены домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграсс высокий (Arrhenatherum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon) - пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata	до 11	5488
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	до 11	5488
670	Панель педиатрическая домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграсс высокий (Arrhenatherum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	до 11	5488
Панели аллергенов (IgG)			
6611	FP50(киви, манго, банан, ананас) IgG	до 5	1554
6612	FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG	до 5	1554
6613	FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) IgG	до 5	1554
6619	MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Cand. albicans, Alter. Senuis) IgG	до 5	1554
Индивидуальные аллергены животных (IgE)			
605	Кошка (эпителий)	2	600
606	Собака (эпителий)	2	600
660	E6 морская свинка эпителий IgE	до 5	712
661	E78 волнистый попугай перо IgE	до 5	712
662	E81 овца эпителий IgE	до 5	712
663	E85 курица перо IgE	до 5	712
Индивидуальные аллергены животных (IgG)			
6638	E1 кошка эпителий IgG	до 5	784
6639	E2 собака эпителий IgG	до 5	784
Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)			



607	Яичный белок	до 2	600
608	Коровье молоко	до 2	600
609	Треска	до 2	724
610	Пшеничная мука	до 2	600
611	Арахис	до 2	724
612	Соевые бобы	до 2	724
613	Фундук	до 2	724
614	Крабы	до 2	724
615	Креветки	до 2	724
616	Томаты	до 2	724
617	Морковь	до 2	724
618	Яичный желток	до 2	600
619	Сельдерей	до 2	724
632	Пекарские дрожжи	до 2	724
633	Шоколад	до 2	724
634	Клубника	до 2	724
635	Лимон	до 2	724
636	Грейпфрут	до 2	724



644	F26 свинина IgE	до 5	712
645	F27 говядина IgE	до 5	712
646	F35 картофель IgE	до 5	712
647	F55 просо IgE	до 5	712
649	F77 бета-лактоглобин IgE	до 5	712
650	F78 казеин IgE	до 5	712
651	F83 куриное мясо IgE	до 5	712
653	F49 яблоко IgE	до 5	712
654	F84 киви IgE	до 5	712
655	F403 пивные дрожжи IgE	до 5	784
673	Баранина IgE	до 5	712
674	Персик IgE	до 5	712
675	Манго IgE	до 5	712
676	Банан IgE	до 5	712
677	Ананас IgE	до 5	712
998	Апельсин IgE	до 8	784

Индивидуальные пищевые аллергены (IgG)

6601	F77 бета-лактоглобин IgG	до 5	784
6602	F78 казеин IgG	до 5	784
6603	F83 куриное мясо IgG	до 5	784
6606	F49 яблоко IgG	до 5	784
6607	F25 томат IgG	до 5	784
6608	F84 киви IgG	до 5	784
6609	F208 лимон IgG	до 5	784
6610	F403 пивные дрожжи IgG	до 5	784
6643	F1 яичный белок IgG	до 5	784
6645	F13 арахис IgG	до 5	784
6646	F14 соевые бобы IgG	до 5	784
6647	F17 фундук IgG	до 5	784
6648	F2 коровье молоко IgG	до 5	784
6652	F24 креветки IgG	до 5	784
6653	F26 свинина IgG	до 5	784
6654	F27 говядина IgG	до 5	784
6655	F3 треска IgG	до 5	784
6656	F31 морковь IgG	до 5	784
6657	F35 картофель IgG	до 5	784
6658	F4 пшеничная мука IgG	до 5	784
6659	F44 клубника IgG	до 5	784
6660	F55 просо IgG	до 5	784
6662	F75 яичный желток IgG	до 5	784
6664	Пекарские дрожжи IgG	до 5	784
6665	Шоколад IgG	до 5	784
6666	Грейпфрут IgG	до 5	784
6667	F33 Апельсин IgG	до 5	784
6668	Баранина IgG	до 5	784
6669	Персик IgG	до 5	784
6670	Манго IgG	до 5	784
6671	Банан IgG	до 5	784
6672	Ананас IgG	до 5	784

Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE

641	F11 гречневая мука IgE	до 5	712
642	F216 капуста кочанной IgE	до 5	712
643	F225 тыква IgE	до 5	712
648	F7 овсяная мука IgE	до 5	712
652	F9 рис IgE	до 5	712

Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgG

6644	F11 гречневая мука IgG	до 5	784
6649	F216 капуста кочанной IgG	до 5	784
6650	F225 тыква IgG	до 5	784
6661	F7 овсяная мука IgG	до 5	784
6605	F9 рис IgG	до 5	784

Индивидуальные аллергены насекомых (IgE)

620	Таракан (<i>Blattella germanica</i>)	до 2	724
-----	--	------	-----

Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)

621	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	до 2	724
622	<i>Dermatophagoides farinae</i>	до 2	724



Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)			
623	Penicillium notatum	до 2	724
624	Cladosporium herbarum	до 2	724
625	Aspergillus fumigatus	до 2	724
626	Candida albicans	до 2	724
627	Alternaria tenuis	до 2	724
Индивидуальные аллергены - растения (IgE)			
640	Тополь	до 2	724
656	G6 тимофеевка IgE	до 5	712
657	T3 береза IgE	до 5	712
658	W6 полынь IgE	до 5	712
659	W5 полынь горькая IgE	до 5	712
Индивидуальные аллергены - латекс (IgE)			
628	Латекс	до 2	712
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE)			
631	Домашняя пыль H1-Greer	до 2	600
672	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	до 5	712
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)			
6614	M1 плесень Penicillium notatum IgG	до 5	784
6615	M2 плесень Cladosporium herbarum IgG	до 5	784
6616	M3 плесень Aspergillus fumigatus IgG	до 5	784
6617	M5 Candida albicans IgG	до 5	784
6618	M6 плесень Alternaria tenuisv IgG	до 5	784
6632	D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	до 5	784
6633	D2 Dermatophagoides farinae IgG	до 5	784
6634	D3 Dermatophagoides microceras IgG	до 5	784
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	до 5	784
6636	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	до 5	784

АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap			
Панели аллергенов, ImmunoCap			
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще	до 5	3024
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов)	до 5	2592
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (Hollister-Stier Labs (h2);	до 5	1266
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая (t2); береза (t3); лещина	до 5	1266
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum	до 5	1266
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium	до 5	1266
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	до 5	6558
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	до 5	6558
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	до 5	8010
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (амброзия полыннолистная (w1);	до 5	1266
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	до 5	1610
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа сборная (g3); овсяница	до 5	1266
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92);	до 5	1266
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик	до 5	1266
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (яичный белок (f1); молоко коровье	до 5	1266
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные			
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	4000
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Нативный аллергокомпонент)			
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap			
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	936



6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6890F44	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6894F24	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент)			
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	1872
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	900
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	1872
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	900
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	900
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	до 5	1260
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	900
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения			
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	до 5	2030
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	980
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Нативный аллергокомпонент)			
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
Индивидуальные бытовые аллергены, ImmunoCap			
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	936



6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - насекомые			
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы			
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень			
6830M6	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6831M3	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6832M1	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 5	2070
Аллергические реакции, ImmunoCap			
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 5	4140
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	до 5	936
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	до 5	936

ГОРМОНЫ

Функция щитовидной железы

52	T3	1	460
53	T3 свободный	1	460
54	T4	1	460
55	T4 свободный	1	460
56	ТТГ	1	460
57	АТ-ТГ	1	550
58	АТ-ТПО	1	550
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	914
197	ТГ (Тиреоглобулин)	до 4	800

Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности

59	ФСГ	1	460
60	ЛГ	1	460
61	Пролактин	1	460
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1	1580
62	Эстрадиол	1	460
134	Эстриол свободный	1	460
63	Прогестерон	1	460
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	580
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	5	
154	17-ОН прогестерон	до 3	760
169	Свободный тестостерон	до 5	1568
168	Дигидротестостерон	до 5	1958
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1814
195	Андростендион	1	1400
64	Тестостерон	1	460
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	480
207	Плацентарный лактоген	до 11	1320
161	PAPP-A (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	800
PR51	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	до 2	1410
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	до 5	0

PRS2	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	до 2	1580
66	b - ХГЧ	1	460
189	b - ХГЧ свободный	1	660
1145	Ингибин В	до 4	1430
1144	Анти-Мюллеров гормон	до 4	1430



1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин		до 6	620	
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)		до 9	1264	
Гипофизарно-надпочечниковая система					
65	Кортизол		1	460	
1508	Кортизол (слюна)		5	800	
100	АКТГ		1	1074	
178	Свободный кортизол (в моче)		до 8	1422	
Паращитовидная железа					
102	Паратгормон		1	770	
171	Кальцитонин		до 2	1466	
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды					
205	Альдостерон, кровь		до 2	842	
206	Ренин		до 2	1700	
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение		до 2	2542	
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)		до 2	5270	
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета					
148	С-пептид		до 2	712	
172	Инсулин		1	720	
173	Проинсулин		до 6	1438	
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности		натощак	1	960
			через 1 час после нагрузки	1	
			через 2 часа после нагрузки	1	
ГТТ	ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы	натощак	1	485
			через 2 часа после нагрузки		
ГТГС	ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	натощак	1	1090
			через 2 часа после нагрузки		
Соматотропная функция гипофиза					
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)		до 2	1626	
99	Соматотропный гормон (СТГ)		до 2	842	
Симпато-адреналовая система					
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 6	3238	
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)		до 6	3238	
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 6	3400	
1270	Гистамин плазмы		до 4	3442	
993	Серотонин сыворотки крови		до 4	3442	
Другие					
216	Гастрин		до 3	1118	
175	Лептин		до 6	1422	
ГАСР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без		до 8	4490	
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба		до 8	1520	

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)		2	958
126	Антитела к двухспиральной ДНК		2	958
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM		до 3	1248
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)		до 8	696
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)		до 5	1760
200	АТ к инсулину		до 12	900
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы		до 12	1260
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)		до 9	1480
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор		до 5	2700
223	Антиспермальные АТ (в крови)		до 6	1400
224	Антиспермальные АТ (в сперме)		до 12	1500
270	Антитела к Глиадину IgG		до 5	1160
271	Антитела к Глиадину IgA		до 5	1060
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору		до 8	7240
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA))		до 10	1740
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)		до 10	1740
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)		до 10	1740
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)		до 10	1980
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости		до 11	2160
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)		до 10	1980
810	Антитела к эндомиозию, IgA		до 7	1560
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC		до 10	1540
813	Антитела к десмосомам эпидермиса		до 10	3000



815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 10	1000
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	2070
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	до 17	1820
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	до 10	2160
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	до 10	2640
823	Антитела к миелопероксидазе (МРО)	до 7	1240
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 7	1110
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-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	до 7	3520
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Sc1, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	до 7	2920
837	Антитела к C1q фактору комплемента	до 10	1170
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 10	3000
923	Неоптерин	до 10	1540
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 8	3000
937	Антитела к скелетным мышцам	до 8	1540
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	до 8	7240
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sc1 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	до 8	5540
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	2310
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	до 8	7240
954	Антитела к NMDA рецептору	до 8	5540
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	до 10	1240
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1240
965	Антитела к кератину	до 10	1980
966	Антитела к фосфатидил – серину Ig G	до 17	1070
974AFS	Антитела к фосфатидил – серину Ig M	до 17	1070
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1700
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 5	1306
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1364
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 10	2650
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 10	1480
972	Антитела к эндомизию (EMA)	до 10	1918
973	Антитела к тромбоцитам	до 13	1800
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1466
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	до 3	1958
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 6	1080
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 5	2140
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 10	920
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1684
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1684
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1684
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	1540
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	1540
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	1110
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	до 10	4290
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	2160
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	1540
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	2460
1298	Антитела к десмоглеину 1	до 10	3000
1299	Антитела к десмоглеину 3	до 10	3000
1330	Антитела к белку BP180	до 10	3000
1331	Антитела к белку BP230	до 10	3000
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1560
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1560
1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG	до 7	1560
1336	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA	до 7	1560
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	1560
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 7	2640
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	до 8	1700
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 11	1650
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 11	1650
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1560
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	до 6	2580
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1560



1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	3500
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза:	до 8	6840
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 5	1920
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 5	8000
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	до 5	8000
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	до 5	4280
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 5	7100
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата	до 5	1640
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 8	5540
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 8	3000
4051	М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 8	5540
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	5780
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	2160
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромицетам, IgG, Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА))	до 7	3000
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомиозию, IgA)	до 7	2160
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	до 7	3000
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	1540
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 10	3080
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	2300
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 5	2160
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	3000
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)	до 7	4140
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	1540
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	2000
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	до 7	2160
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	1540
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4)	до 3	1760

ОНКОМАРКЕРЫ

92	Альфафетопротеин	1	460
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	550
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКРИСК мужской: предстательная железа)	1	550
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	660
142	СА-15-3	до 2	800
143	СА-125	1	800
144	СА-19-9	до 2	800
1280	СА 242	до 4	1190
166	СА-72-4	до 2	1494
167	Syfra-21-1	до 2	1510
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 2	1494
209	Нейро-специфическая енолаза NSE	до 3	2104
946	Хромогранин А	до 5	6820
1281	Опухолевый маркер HE4	до 2	1684
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	3078
1297	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2498
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	до 2	2510



ROMA2	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	до 2	2510
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	до 4	14664
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	740
1198	S-100	до 3	4096

ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА

146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	1148
147	Дезоксипиридинолин (ДПД - в утренней порции мочи)	до 2	2120
203	β-Cross laps	до 3	1568
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP	до 3	2322

ИНФЕКЦИИ

68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	1	330
----	--------------------------------	---	-----

Сифилис

69	Syphilis RPR	1	220
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	580
221	Syphilis EIA IgM	до 6	1232
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	2934
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	2934
7071	Сифилис РПГА	до 2	440

Гепатиты

71	anti-HAV IgG	до 2	886
72	anti-HAV IgM	до 2	1248
73	HbsAg	1	260
74	HbeAg	до 2	886
75	anti-HBc total	до 2	784
76	anti-HBc IgM	до 2	1104
77	anti-Hbe	до 2	886
78	anti-HBs (количеств.)	до 2	942
79	anti-HCV total	1**	480
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	2148
227	anti - HEV IgM	до 5	1232
228	anti - HEV IgG	до 5	1336
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	до 6	8392
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 8	914
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 8	914

Герпес

122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	1	550
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 2	756
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	2	1118
1223	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	2	900
276	anti-HSV 6 типа IgG	до 5	914
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	950
256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG	до 2	1074
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	до 2	1160
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	1148

Токсоплазмоз

80	anti-Toxo IgG	1	420
81	anti-Toxo IgM	1	580
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1554

Цитомегаловирус

82	anti-CMV IgG	1	420
83	anti-CMV IgM	1	580
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	до 2	1728

Краснуха

84	anti-Rubella IgG	1	420
85	anti-Rubella IgM	1	580
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	7	8392
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1612

Хламидиоз

105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	856
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	856
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	до 3	1394
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	914
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	768



185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	768
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	784
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 3	750
Хеликобактер			
176	Helicobacter Pylori IgM	до 5	1104
177	Helicobacter Pylori IgA	до 5	1132
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	500
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	4604
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	4604
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	до 4	3300
Микоплазмоз и уреоплазмоз			
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	1438
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	590
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	590
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	1510
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5	630
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	630
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5	870
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	914
264	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	до 5	914
265	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	до 5	914
Инфекционный мононуклеоз			
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 2	1132
275CH	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.)	1	840
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 2	942
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 2	842
186CH	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.)	1	840
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	до 2	856
187CH	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.)	1	840
Аденовирусы			
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	1160
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	1160
Боррелиоз			
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	до 2	958
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	до 2	958
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	2352
Коклюш			
245	Антитела к Bordetella pertusis IgG	до 5	1336
246	Антитела к Bordetella pertusis IgM	до 5	1336
247	Антитела к Bordetella pertusis IgA	до 5	1336
Корь			
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	до 5	1160
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 5	1482
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 5	1160
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 5	1160
Туберкулёз			
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	до 4	2600
Столбняк			
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 4	1336
Гемофильная инфекция			
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG	до 12	3080
Influenza A+B, грипп (исследуемый б/м мазок слизи или смывы из носовых ходов)			
489	Influenza A+B, грипп, антигенный тест (необходима доставка б/м в лабораторию в течение 6 часов)	1	1800
другие			
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	1160
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	1160
254	Антитела к Кандида IgG	до 6	1160
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 6	914
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 7	724
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 5	914
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4	530
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 4	1336
РПГА			
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	до 4	220
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	до 4	220
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	до 4	220
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	до 4	220

284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia Enterocolitica</i> 03)	до 4	220
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia Enterocolitica</i> 09)	до 4	220
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	до 4	220
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (<i>Salmonella</i>)	до 4	220
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа А)	до 4	220
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа В)	до 4	220
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа С)	до 4	220
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа D)	до 4	220
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа E)	до 4	220

ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА

Исследования клеща ИФА

41Д	Вирус клещевого энцефалита	до 2	600
27Д	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	до 5	1000
46Д	Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia</i>	до 5	1600
44Д	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l (кач), в тёмном поле	до 2	0
45Д	Вирус клещевого энцефалита (ИФА), <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l (кач), в тёмном поле	до 2	0



ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

116	Общий анализ мочи	1	220
272	Исследование мочи по Нечипоренко	1	220
97	Общий белок	1	200
95	Альбумин	1	522
110	Креатинин	1	180
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1	0
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	200
109	Глюкоза	1	180
112	Мочевая кислота	до 2	260
111	Мочевина	1	220
98	pH	1	90
114	K/Na	до 2	348
113	Кальций	до 2	280
115	Фосфор	до 2	280
108	Альфа-Амилаза	1	260
1318	Магний	2	260
1458	Оксалаты мочи	до 4	1740
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	2140
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное	до 8	2680
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	4280

Исследования разовой порции мочи

* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.

CREA-U	Концентрация креатинина в моче (Urine Creatinine)	1	90
401	Проба Сулковича	1	110
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	2	700
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	300
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	до 2	280
112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	320
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	330
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	2	540
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	4	1840
1265	Камни почечные	до 13	5242
1565ПОК	Анализ химического состава почечных камней	до 4	6000

ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

158	Копрограмма	1	440
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1	330
159ПРО	Анализ кала на простейшие	1	330
1072	Определение простейших с консервантом	1	880
160ост	Анализ кала на энтеробиоз	1	330
236	Содержание углеводов в кале	1	620
240	Скрытая кровь в кале	1	200
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	до 4	1074
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	2240
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула	до 5	1640
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	3170

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Доступен для заказа в МО "Московские ворота")

597	MAR-тест, IgA	1	1100
598	MAR-тест, IgG	1	1100
599	Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно)	1	2360

АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**Исследуемый материал-кал**

402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	1500
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1560
410	Листерии (Listeria monocytogenes)	до 2	1080
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция)	до 2	1320
463	Ротавирус	до 3	668



481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	1306
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	1306
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	1204
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1204
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	1204
486	Токсин А Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	до 2	1306
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки			
488	Стрептококк группы В	до 2	1204
Исследуемый материал - отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы/ отделяемое прямой кишки/ отделяемое ротоглотки /пункционная жидкость.			
403	Гонорея, антиген	до 2	1220
Исследуемый материал - моча			
405	Легионелла, антиген	до 2	2060
408	Пневмококк	до 2	2060
Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры			
407	Хламидии, антиген	до 2	1460

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	3572
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 2	3572
90	Вальпроевая кислота	до 2	1394
89	Фенитоин	до 2	1918
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	5588
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	до 4	5588
1353	Такролимус	до 2	1980
1377TER	Терифлуноמיד, лэфлуноמיד (метаболит)	5	4720
274	Циклоспорин А	до 3	1260
898	Барбитураты (моча)	до 5	1918
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 5	1918
925	Опиаты (моча)	до 5	1918
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	до 6	4616
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (УДТ) (кровь)	до 6	5800
982	Этанол (алкоголь) (моча)	до 4	1918
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)	до 4	3716
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	до 6	4632
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, urine, 24 hr - metanephryne, normetanephryne)	до 6	3716
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-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксипразолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)	до 4	5386

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Название	Результ.	Биоматериал	сроки	
ВИЧ-инфекция					
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	плазма крови	до 15	21270
Вирус свиного гриппа					
304ЗЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	кач.	соскоб	до 4	2380
304НОС	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	кач.	соскоб	до 4	2380
Гарднереллез					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	моча	до 2	330
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	секрет простаты,	до 2	330
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	220
Гепатит А					
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	930
Гепатит В					
319СВ	Вирус гепатита В	кач.	сыворотка крови	до 2	696



320СВ	Вирус гепатита В	колич.	сыворотка крови	до 2	5416
Гепатит С					
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	кач.	сыворотка крови	до 2	942
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	колич.	плазма крови	до 11	17912
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1а и 1b), 2, 3 (субтипы а/б)	генотип.	плазма крови	до 2	1450
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	5260
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	колич.	сыворотка крови	до 2	5184
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1а, 1b, 2а, 2b, 2с, 2i, 3, 4, 5а, 6)	кач.	сыворотка крови	до 5	4360
Гепатит D					
325СВ	Вирус гепатита D	кач.	сыворотка крови	до 2	942
Гепатит G					
326СВ	Вирус гепатита G	кач.	сыворотка крови	до 2	974
Герпес-вирус 1 и 2 типа					
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	выпоты	до 2	220
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	моча	до 2	330
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	580
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	слюна	до 2	220
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	220
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	секрет простаты, якулят	до 2	330
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	выпоты	до 2	540
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	540
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	540
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	моча	до 2	540
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	540
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	540
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	сыворотка крови	до 2	760
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	слюна	до 2	540
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	540
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	секрет простаты, якулят	до 2	540
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	540
Герпес-вирус 6 типа					
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	выпоты	до 2	220
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	моча	до 2	330
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	220
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	220
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	сыворотка крови	до 2	580
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	слюна	до 2	220
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	секрет простаты, якулят	до 2	330
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	220
Гонорея					
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	моча	до 2	330
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220



306СП	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
306СИН	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	740
306УРО	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
Кандидоз					
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	выпоты	до 2	220
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	полукол.	моча	до 2	330
344ПРК	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
344РОТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
344СЛН	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	слюна	до 2	220
344СП	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
344УРО	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	полукол.	соскоб	до 2	220
Кишечные инфекции					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (<i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	кач.	кал	до 3	640
33121КАЛ	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., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> GII, <i>Astrovirus</i>)	кач.	кал	до 3	1560
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (<i>Ротавирусы</i> группы А (<i>Rotavirus</i> A), <i>Норовирусы</i> 2-ой генотипа (<i>Norovirus</i> GII), <i>Астровирусы</i> (<i>Astrovirus</i>))	кач.	кал	до 3	1620
Коклюш					
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех	кач.	соскоб	до 5	900



Краснуха					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	кач.	ыворотка крове	до 2	958
Листерииоз					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	моча	до 6	310
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	300
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	плазма крови	до 6	300
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	300
3114СИН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 6	740
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 6	348
Микоплазменная инфекция					
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	моча	до 2	330
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	220
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	моча	до 2	330
308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
347МК	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 4	800
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 4	530
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 4	434
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 4	434
Папилломавирусная инфекция					
311РАР	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)	кач.	соскоб	до 2	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)	кач.	соскоб	до 2	500
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)	кач.	соскоб	до 2	500
312УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	220
313УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	760
394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	полукол.	соскоб	до 9	9060
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)	полукол.	соскоб	до 9	9060
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 2	600
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	600
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	600
374УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	900



377УРО	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	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	1482
391С-УРО	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	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	4036
3110	Human Papillomavirus, ДНК (REAL-TIME)	колич.	соскоб	до 2	1100
Пневмококк					
33103МК	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 4	620
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 4	620
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 4	620
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 4	620
Сифилис					
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	моча	до 2	330
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	отделяемое	до 2	340
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	530
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	340
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	кол.	соскоб	до 2	348
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	кач.	соскоб	до 2	348
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	кач.	соскоб	до 2	348
Стрептококковая инфекция					
348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	мокрота	до 4	1080
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	780
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	610
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	слюна	до 4	610
Токсоплазмоз					
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 5	638
Трихомониаз					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	моча	до 2	330
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
Туберкулез					
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	выпоты	до 2	392
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	мокрота	до 2	780
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	менструальная кровь	до 2	392
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	моча	до 2	340
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	530
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	740



341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	392
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	340
Уреаплазмоз					
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	моча	до 2	330
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	220
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	330
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	220
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	330
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	220
Хеликобактер пилори					
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	колич.	биоптат желудка, биоптат кишечника	до 5	840
Хламидийная инфекция					
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	выпоты	до 2	220
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	моча	до 2	330
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	740
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	220
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	220
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 4	1070
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 4	770
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 4	682
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 4	682
Цитомегаловирусная инфекция					
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	выпоты	до 2	220
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	220
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	220
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	моча	до 2	330
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	220
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	220
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	сыворотка крови	до 2	580
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	слюна	до 2	220
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	220
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	330
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	220
Эпштейн-Барр вирусная инфекция					
351ВПТ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	выпоты	до 2	340
351МОЧ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	моча	до 2	340
351НОС	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
351РОТ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
351СВ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	580
351СЛН	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	слюна	до 2	340

351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	340
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	340
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	340
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта					
380	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</i>	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2420
383	"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)	кач.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	1886
386	"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>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2032
372	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</i> vaginae) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	3442
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 guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ))	кач., полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 4	5130
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), 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 guilliermondii</i>)	кач.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1300
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))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 4	1680



3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	460
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 guilliermondii</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	840
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))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1800
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	600
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	460
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	460
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	460

Андрофлор (доступен с 01.09.17)

3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 8	3700
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	3000

Заболелания, передаваемые клещом

3353ВКЭ	Вирус клещевого энцефалита(кач) РНК	кач.	плазма крови	до 5	0
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	синовиальная жидкость	до 2	740
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	580
АР/ЕМ	Скрининг ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum/erlichia muris (chaffeensis)</i>	кач.	плазма крови	до 5	700

ДЕМОДЕКС

24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	ресницы	до 1	680
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	кожа	до 1	680

ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

232	Антитела к токсокаре IgG			до 3	600
233	Антитела к трихинелле IgG			до 3	600
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)			до 3	720
229	Антитела к эхинококку IgG			до 3	990
230	Антитела к описторхиям IgG			до 3	990
237	Антитела к аскаридам IgG			до 3	1140
238	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA			до 3	580
239	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG			до 3	580
235	Антитела к <i>Entamoeba Histolitica</i> IgG			до 3	750
297	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>), IgG			до 12	1060



299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG	до 12	1400
1372	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза, IgG	до 3	1232



ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы,	до 3	1232
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	до 3	580
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	до 3	958
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	до 3	958
504СБР	Исследования смывов с бронхов	до 3	958
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	до 3	620
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	до 3	620
506АСП	Исследование аспириатов из полости матки (мазки)	до 3	870
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	до 3	870
507МОЧ	Исследование мочи	до 3	784
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	до 3	784
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	до 3	784
508	Исследование мокроты	до 3	1264
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	до 3	860
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	до 3	860
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)	до 3	1060
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	до 3	620
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	до 3	1100
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	до 3	1160
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	1668
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	1814
520	Жидкостная цитология (технология NovaPrep)	до 6	2200
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 7	1940
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 7	2200
5000	Консультация готовых цитологических препаратов	до 3	506

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 9	2660
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	до 3	1420



51105	Гистологическое исследование объёмного биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах.	до 9	6400
516	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)	до 8	3180
524	Хеликобактер-ассоциированный гастрит	до 8	4710
525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	9698
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалип-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитokerатинов высокого	до 7	17400
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалип-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитokerатинов высокого	до 4	17400
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов	до 7	2900
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование	до 11	27540
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование	до 11	27540
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	до 3	1160
5111ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	3580
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	7600
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)	до 7	7600
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации In situ (FISH) (парафиновый блок)	до 19	32260
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	7140
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	до 7	7140
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	6320
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	до 7	6320
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	до 11	29400
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	до 11	29400
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	до 11	29400
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	до 11	2200
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	до 11	29400
5222ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	до 7	3580
РМЖ-Г	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	20400
РМЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	до 7	20400
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)	до 7	11180
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок)	до 7	11180



МИКРОБИОЛОГИЯ

УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	Кал	до 10	1000
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты,	Кожа, ногти	до 24	2240
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты,		до 24	2240
995КОЖ	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	Кожа, ногти	3	1180
995ног	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	Кожа, ногти	3	1180
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	ректальный мазок	5	1700
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	ректальный мазок	7	1960
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic/Bacteriophage Susceptibility Testing)	ректальный мазок	7	2100
438-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	Кровь	до 15	1340
440	Посев на <i>M. hominis</i> и чувствительность к антибиотикам***	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1280
440/444	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> И чувствительность к антибиотикам***	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	2120
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	880
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	880
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2918
442	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	моча, кал, мокрота отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха	до 5	800
444	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Ureaplasma spp.</i> Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1180
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота, гнойпункционная жидкость	до 3	480
446-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	880
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Отделяемое половых органов	до 6	880
446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое половых органов	до 6	3370
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 6	2236
449	Посев на гонококк	Отделяемое конъюнктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость	до 6	1030



452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 8	1554
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 6	1030
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>)	Отделяемое половых органов	до 4	800
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	880
456	Дисбактериоз кишечника	Кал	до 10****	2190
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Кал	до 10****	2380
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Кал	до 4	640
457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 5	800
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 5	800
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli O157:H7</i> , эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 5	640
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli O157:H7</i> , эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 5	640
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	640
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 6	800
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал	до 6	2918
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 6	800
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	от 10 до 12	1306
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 5	1030
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	Кал, желчь	до 6	1554
463	Ротавирус	Кал	3	668
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	Грудное молоко	до 4	640
464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Грудное молоко	до 6	880
464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Грудное молоко	до 6	880
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	880
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	880
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	3370



466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	800
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	880
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	880
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	880
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	2976
468-П	Посев на метицилин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	отделяемое верхних дыхательных путей	до 4	640
468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	отделяемое верхних дыхательных путей	до 6	2918
468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое верхних дыхательных путей	д 6	800
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое верхних дыхательных путей	д 6	800
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 5	800
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	отделяемое ротоглотки	до 5	800
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	820
472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	650
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	880
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	880
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	3370
474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	880
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	880
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	2918
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь	до 6	880
475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Желчь	до 6	3208



477-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункционная жидкость	до 6	880
477-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункционная жидкость	до 6	2976

ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

7811	Кариотип		до 14	5500
------	----------	--	-------	------

Скрининг "Пяточка"

НБО1	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 аргининосукцилат лиаза лиаза, Недостаточность орнитин транскарбамилазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглициемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетаза, 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-метилглутарил КоА лиаза, Недостаточность 3-метилглутарил КоА карбоксилазная недостаточность, Недостаточность биотинидазы, Малоновая ацидемия (недостаточность малонил КоА декарбоксилазы), Недостаточность митохондриальной ацетоацетил КоА тиолазы, Недостаточность 2-метил-3-гидроксипропионил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-гидрокси-3-метилглутарил КоА лиаза, Недостаточность 3-метилглутаконил КоА гидратазы, Недостаточность среднепечочной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА дегидрогеназы (дефект трифункционального белка), Глутаровая ацидемия тип II (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип II), множественная недостаточность ацил-КоА дегидрогеназ, Нарушение транспорта карнитина, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип I, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип II, Недостаточность карнитин/ацилкарнитин транслоказы, Недостаточность 2,4-диеноил КоА редуктазы, Недостаточность среднепечочной 3-кетоваил-КоА тиолазы		до 14	7186
------	---	--	-------	------

Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка"

НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	Моча	до 16	11470
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат,	Моча	до 14	4950
7062	Гомогенизиновая кислота (Homogentisic Acid)	Моча	до 14	4950
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	Моча	до 14	4950
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)	Моча	до 14	4950
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	Сыворотка крови	до 14	6926
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	6926
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	6926
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	55858
7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	0
7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКДНА, ВСКДНВ)	Цельная кровь с ЭДТА (для ДНК-диагностики). Пробирка с сиреневой крышкой	до 26	29590
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	Цельная кровь с ЭДТА (для ДНК-)	до 26	29590
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	6926
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднепечочной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	6926
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	52576
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	11528
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	69000



7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	13170
7059	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	Моча	до 4	0

VIP- ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

101ГПМ	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)	до 24	136460
101ГПЖ	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)	до 24	120960
102ГПМ	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)	до 24	136460
102ГПЖ	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)	до 24	120960
103ГПМ	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)	до 24	136460
103ГПЖ	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)	до 24	120960

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

104ГП	Здоровый образ жизни (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, нарушения обмена билирубина)	до 18	56686
105ГП	Я здоров (Генетическое обследование мужчины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, нарушения обмена билирубина)	до 16	60420
106ГП	Я здорова (Генетическое обследование женщины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии и нарушения обмена билирубина)	до 9	52620
145ГП	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)	до 18	27500
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (без заключения врача)	до 18	27500
110ГП	Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоземболии)	до 18	11396
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (без заключения врача)	до 18	10222
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приеме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина F2 и фактора Лейдена F5)	до 18	3890
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 18	3484
134ГП	Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	14700
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (без заключения врача)	до 18	14700
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	14700



135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача)	до 18	14700
136ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	14700
136ГП/БЗ	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (без заключения врача)	до 18	14700
7691А-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (Генетический фактор риска снижения активности лактазы, LCT)	до 18	1858

РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Болезни сердца и сосудов			
111ГП	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)	до 18	27412
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	до 18	6440
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 18	5286
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе	до 18	3920
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 18	3528
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)	до 18	1800
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 18	1940
144ГП	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 Е)	до 18	12936
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача)	до 18	12298
143ГП	Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена)	до 18	9816
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (без заключения врача)	до 18	8798
7641А-АР	Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE)	до 18	3702
Тромбофилии			
114ГП	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)	до 18	11396
114ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	до 18	10222
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3890
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 18	3484
138ГП	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	7520
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (без заключения врача)	до 18	6738
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	до 18	3920
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 18	3528
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	до 18	3920
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 18	3528
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	до 18	1974
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 18	1800
Болезни желудочно-кишечного тракта			



117ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5)	до 18	11528
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса	до 17	8920
Болезни центральной нервной системы			
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE)	до 18	3702
Ожирение			
127ГП	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)	до 24	0
7007L	Ожирение моногенное. Лептин (Исследование мутаций в гене лептина)	до 24	0
7009Р	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм (Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина)	до 18	0
7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация (Исследование мутаций в гене POMC)	до 18	0
7008М	Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, MC4R м. (Исследование мутаций в гене меланокортинового рецептора 4-го типа)	до 24	0
Нарушения обмена веществ			
116ГП	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)	до 20	8886
7003UG	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуроксидазы 1 (количество ТА-повторов)	до 10	6480
115ГП	Остеопороз (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1)	до 18	5764
115ГП/БЗ	Остеопороз (без заключения врача)	до 18	5168
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (Анализ полиморфизма с.-13910C>T в гене лактазы, LCT)	до 18	1858
153ГП	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)	до 18	7520
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 18	6738
7014А-VDR	Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR)	до 18	1974
7014БЗ	Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача)	до 18	1800
7258III	Сахарный диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG(Исследование полиморфизмов, ассоциированных с риском развития сахарного диабета 2-го типа)	до 19	0
7258БЗ	Сахарный диабет инсулиннезависимый (без заключения врача)	до 19	0
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 17	3702
120ГП	Обмен Фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	7520
120ГП/БЗ	Обмен Фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 18	6738
Система свертывания крови			
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика	до 18	19442
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 без заключения врача-генетика	до 8	13460

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

Репродуктивное здоровье женщины

109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замершие 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)	до 18	40760
108ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	до 9	22440
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 9	18616

131ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3890
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 18	3484
139ГП	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)	до 18	15114
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 18	13446
140ГП	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)	до 18	11396
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 18	10222
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	7520
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 18	6738
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3890
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 18	3484
7802СУ	Адреногенитальный синдром CYP210НВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене CYP210НВ)	до 18	21476
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников 2 гена: BRCA1, BRCA2 (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 18	6200
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 18	5560
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 20	13316
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. А также анализ на наличие мутаций, предрасполагающих к развитию наследственного рака молочной железы и/или яичников)	до 18	36000
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приеме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3890
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 18	3484
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	7520
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 18	6738
Репродуктивное здоровье мужчины			
107ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	до 18	30520
146ГП	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)	до 18	23440
7252AZFI	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF)	до 15	5400
7252БЗ	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) без заключения врача-генетика	до 12	5400
7661	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	до 18	13260
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	11238
Совпадение по локусам HLA и резус-фактор			
7821RH	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 18	6664
7207ГРФ1	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 18	14114
7207БЗ	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 18	12646
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 18	7564
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	10200

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ

Онкологические заболевания



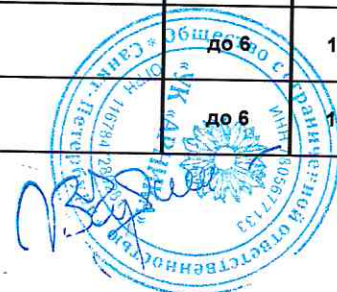
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. А также анализ на наличие мутаций, предрасполагающих к развитию наследственного рака молочной железы и/или яичников)	до 18	36000
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, системы детоксикации и гене андрогенового рецептора)	до 16	25500
128ГП	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)	до 18	14700
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 18	6200
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 18	5560
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 15	6400
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	до 12	5760
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	до 24	27718
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	до 24	12936
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 18	6664

Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов

7261CY	Цитохром CYP2C9	до 18	3702
7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	до 19	13316
7259БЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	до 19	13316
119ГП	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 мя-1 глутатион-S-трансферазы, GSTT1, GSTM1, GSTP)	до 18	7390
7601	N-ацетилтрансфераза 2 (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2)	до 18	7390
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза, ген UGT1A1	до 18	6480



Онкогематология			
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)		
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	до 6	10020
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	до 8	2520
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 8	6280
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	до 22	12520
777735	Анализ перестроек гена PDGFR α (FISH, колич.)	до 6	14080
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.)	до 6	14080
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.)	до 6	14080
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	до 6	14080
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	до 15	6280
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	до 15	6280
777769KQ	Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood	до 15	6280
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.)	до 6	10020
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.)	до 8	2520
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	до 8	2520
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 8	2520
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	до 6	14080
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	14080
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	14080
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	14080
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	14080
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	до 6	14080
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	до 8	2520
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 8	2520
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	до 8	14080
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	до 6	14080
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	до 6	14080
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	до 6	14080
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 6	14080
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	14080
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	14080
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 6	14080
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 6	19380
777768TPQ	Анализ транслокации t(11;14)(p22;q32) (FISH, колич.)	до 6	19380
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 6	0
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	14080
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 6	14080
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	до 6	19380
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	до 6	14080
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 6	14080
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	до 6	19380
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 6	14080
7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ):	до 6	19380
7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР,качеств).	до 15	7200
777775ABL	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative	до 8	2520
777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	15000
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	15000
777778MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	15000
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	15000
777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)	до 6	15000
777780Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)	до 6	15000
777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)	до 6	15000



777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)	до 6	15000
777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	15000
777784TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)	до 6	15000
777785TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative)	до 6	15000
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)	до 6	15000
777786DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)	до 6	15000
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)	до 6	15000
777787IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)	до 6	15000
777788ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	15000
777789Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)	до 6	15000

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

126ГП	Основные наследственные заболевания (Определение носительства частых мутаций в генах, ответственных за развитие наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний: муковисцидоз, несиндромальная нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия и спинальная амиотрофия, CFTR, GJB2, PAH, SMN)	до 18	27368
7691LCI	Лактазная недостаточность взрослых	до 18	1858
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1]	17	15660
7802CYI	Адреногенитальный синдром, 4.18.1 CYP21OHV ч.м.	17	21476
7804TYR	Альбинизм глазокожный, 4.77.4 TYR м.	24	27748
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	24	27748
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная, 4.84.5 FBN2 м.	33	66488
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	25	12936
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	17	6664
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	24	27748
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	25	33280
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	25	18484
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутации в "горячих" участках гена TNFRSF6	18	9278
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	24	44344
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	25	33280
7112	Ахондрогенез SLC26A2 м.	25	33280
7809FGFR3	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	17	15660
7113	Ахроматопсия, CNGB3 м	32	99678
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	25	10220
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	21	33280
7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	17	18484
7812PANK	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	24	14640
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	24	27748
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга 4.76.4.2 ген EDNRB м	24	9278
7763RET	Болезнь Гиршпрунга 4.77.11.2 Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	24	44344
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга 4.84.10.3 ген NTRK1 м	33	33280
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга 4.89.12.2 ген ZEB2 м	33	193754
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	25	33280
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	24	15660
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	25	99678

7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.		
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов ген CAV3 м	24	193754
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	24	33280
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	17	10220
7819ABCA	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	24	143952
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м.	17	55424
7777KRT5	Булезный эпидермолиз, KRT5 м.	24	121822
7118	Булезный эпидермолиз, LAMB3 без "горяч." уч. м.	25	13316
		32	9278
7766LAMB	Булезный эпидермолиз 4.82.4 Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMB3	24	44344
7119	Велокардиофациальный синдром, TBX1 м.	25	19380
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с	33	38812
7711ADAM	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	24	27748
7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	24	66488
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	24	83084
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	25	49890
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	24	19380
7898SCN4	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	24	49890
7783KRT1	Гиперкератоз, KRT1 м.	25	14640
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м.	33	14640
7121	Гиперкератоз, KRT9 м.	25	6664
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия, CAV3 м.	25	18484
7603SCN4	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	25	15660
A			
7906FGFR3	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м.	17	99678
7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	32	10220
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м.	25	18484
7826MYOC	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), 4.72.3 MYOC м.	24	33280
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	25	66488
7128	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	25	44344
7129	Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	25	49890
7921ЭМИ	Дилятационная кардиомиопатия, в гене эмерина при X-сцепленной форме м.	24	66488
7828DES	Дилятационная кардиомиопатия, 4.76.7.1 DES м.	24	99678
7922LMNA	Дилятационная кардиомиопатия, 4.83.6.1 LMNA м.	24	321108
7923TAZ	Дилятационная кардиомиопатия, 4.88.1.1 TAZ м.	24	38812
7924EYA4	Дилятационная кардиомиопатия, 4.84.3.1 EYA4 м.	33	12936
7925TNN	Дилятационная кардиомиопатия, 4.84.4.2 TNNT2 м.	33	55424
7926FKTN	Дилятационная кардиомиопатия, 4.84.9.1 FKTN м.	33	27748
7130	Дилятационная кардиомиопатия, SGCD м.	25	19732
7714Col2A	Дисплазия Книста 4.86.1.2 ген Col2A1	48	121822
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в	24	33280
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.85.8.2	33	66488
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	32	38812
7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м.	25	14640
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией 4.85.3.2 ген BTK	33	33280
7604KRT2	Ихтиоз булезный, ген KRT2 м.	25	27748
7133	Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м.	25	38812
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	25	18484
7141	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	25	15660
7142	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	32	121822
7143	Краниосиностоз, TWIST1 м.	25	22760
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	24	22760
7718LAMA	Ларинго-онихо-кутанный синдром 4.75.14 Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	24	18484
7719FLT4	Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м	33	49890
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	24	6664
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	24	55424
7144	Липодистрофия, BSCL2 м.	25	33280
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена	24	19380
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	25	155016
7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	17	38812
7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	24	55424
7145	Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м.	25	33280
7146	Микрофтальм изолированный, GDF6 м.	25	66488
7991CRYB	Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м	24	66488
7147	Миоклоническая дистония SGCE м.	32	66488
7767ITG	Миопатия врожденная 4.89.10 ген ITGA7 м	33	49890

7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон 4.83.9.2 ген SEP1 м	24	193754
7837ZNF91	Миотоническая дистрофия, 4.2.32 ZNF9 ч.м.	17	38812
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	17	99678
7148	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	20	83084
7149	Миофибриллярная миопатия, CRYAB м.	25	18484
7150	Миофибриллярная миопатия, TTID м.	25	18484
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, 4.76.7.2 DES м.	24	129000
77911	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	18	99678
7152	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, LAMA2 "горяч." уч. м.	25	38812
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин A7 негативная 4.89.10 ITGA7 м.	25	12936
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	24	55424
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	24	19380
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	18	33280
7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина,	25	33280
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKRP м.	24	12936
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5,	20	12936
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCA м.	25	22214
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCB м.	25	18484
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	33	18484
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	24	9278
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	24	49890
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	25	12936
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	24	66488
7846SRY1	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	17	19380
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	24	14640
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.2.1 дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	17	18484
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9 EGR2 м.	24	143952
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.10 LITAF	24	18484
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.3 P0 м.	24	55424
7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.4.1 PMP22	24	38812
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых	18	9278
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9 GJB1 м.	24	55424
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.76.8.1 PRPS1	24	6664
7608GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, SH3TC2 и FIG4,	18	44344
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.84.1 YARS м.	33	14640
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.2.26 MFN2	17	19380
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.89.11 MFN2	24	33280
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.79.1 HSPB1	24	66488
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.83.6.4 LMNA	24	83084
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.85.8.1 GARS	33	55424
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2 GDAP м.	24	6664
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.3 NEFL м.	24	6664
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.90.3.1 DNM2	33	99678
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, FIG4 м.	32	13316
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий	17	19380
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	24	49890
7725C1NH1	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	24	38812
7847ALX4	Незарращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	24	22080
7848MSX2	Незарращение родничков, MSX2 м.	24	155016
7953DFNB1	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.2.29 делеции в локусе DFNB1 ч.м.	23	55424
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB3 м.	24	282298
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB6 м.	24	83084
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene)	18	337706
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss,	25	19380
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	24	10220
7849NPHP	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	17	10396
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	32	30560
7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	25	19380
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	24	81210
7957RABP	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	17	33280
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	17	66488
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	32	99678
7169	Палочко-колбачковая дистрофия, RPGR м.	32	49890
7850CRX	Палочко-колбачковая дистрофия 2, 4.72.1.2 CRX м.	24	15640

7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	24	14640
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	33	55424
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	17	33280
7851MEFVI	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	24	33280
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	24	49890
7175	Пигментная дегенерация сетчатки, RPGR м.	32	44344
7176	Пикнодизостоз CTSK м.	25	66488
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	33	19380
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови ген CAV3 м	24	55424
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	33	44344
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный, 4.76.12 в "горячих" участках гена PKHD1 м.	24	12936
7178	Почечная адисплазия UPK3A м.	25	6664
7179	Почечная адисплазия экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	25	9278
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	25	6664
7860COMP	Псевдоахондроплазия, 4.2.22 COMP ч.м.	17	22214
7181	Псевдогипопаратиреоз GNAS м.	25	22214
7182	Псевдоксантома эластическая ABCC6 м.	32	22214
7183	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	25	22760
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз GNAS м.	25	6664
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	33	12936
7185	Ретинозизис RS1 м.	25	38812
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	25	13316
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	17	66488
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	24	6664
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	24	91680
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXB2 м.	33	12936
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	33	55424
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	24	99678
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	25	33280
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	34	33280
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, 4.72.12 HSN2 м.	24	121822
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	24	143952
7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	33	21476
7870	Синдром ESC, 4.88.4.1 NR2E3 м.	24	22760
7186	Синдром TAR RBM8A м.	25	9278
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	33	38812
7187	Синдром Альстрема ALMS1"горяч." уч. м.	25	22214
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	24	14640
7913FGFR	Синдром Англи-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	24	9278
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	17	6664
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1 м.	24	14640
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	25	14640
7864TAZ	Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м.	24	66488
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	33	91640
7188	Синдром Блоха-Сулцбергера IKBKG ч.м.	20	38812
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	25	27748
7734BCS	Синдром Бьёрнстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	24	22080
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	24	99678
7867EDNR	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	24	44344
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	25	9278
7736RECQL	Синдром Вернера 4.86.2 ген RECQL2 м	48	6664
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	24	6664
7785PHOX	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	18	66488
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	25	121822
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	33	19380
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	24	38812
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	24	83084



7193	Синдром Ди Джорджи TBX1 м.	25	13316
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	25	55424
7003UGI	Синдром Жильбера 4.18.2. UGT1A1	10	18484
7195	Синдром Карпентера RAB23 м.	25	27748
7196	Синдром Картагенера DNAI1 и DNAH5 "горяч." уч. м.	25	33280
7197	Синдром Картагенера DNAI1 м.	32	33280
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	24	55424
7198	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	25	81210
7739ERCC	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	33	19380
7199	Синдром Костелло HRAS м.	25	55424
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	32	121822
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген	24	33280
7010UGI	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	24	66488
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	24	14640
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	24	99678
7742BCS1	Синдром Ляя обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III ген BCS1L м	24	38812
7203	Синдром Люджина-Фринса MED12 ч.м.	25	33280
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	34	27748
7204	Синдром Маклеода XK м	25	55424
7208	Синдром Марфана FBN1 "горяч." уч. м.	25	8860
7209	Синдром Марфана FBN1 без "горяч." уч. м.	43	49890
7210	Синдром Марфана FBN1 м.	54	155016
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.2.28 RET при МЭН2В	17	9278
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.79.4 в экзонах 10, 11	24	49890
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	33	121822
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м.	24	33280
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	17	155016
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	25	33280
7214	Синдром Опица-Каведжиа MED12 ч.м.	25	6664
7215	Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м.	25	18484
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	24	27748
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	33	66488
7217	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	25	99678
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	24	27718
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника, 4.83.9 SEPN1 м.	24	12936
7218MEI	Синдром Ретта MECP2 м.	25	66488
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	25	18484
7220	Синдром Сильвера BSCL2 м.	25	22214
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	25	66488
7877DHCR	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	24	33280
7878Col2A	Синдром Стиклера, тип I, 4.86.1 Col2A1 м.	17	18484
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	24	33280
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	33	81210
7968KCNJ	Синдром удлинённого интервала QT, KCNJ2 м.	24	18484
7970SCN4	Синдром удлинённого интервала QT, 4.77.7 SCN4B м.	24	22760
7222	Синдром удлинённого интервала QT, CAV3 м	25	9278
7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м	24	13316
7749POMT1	Синдром Уолкера-Варбург 4.85.7.1 ген POMT1 м	33	38812
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	17	49890
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	24	33280
7880TBX5	Синдром Холта-Орама, 4.83.8 TBX5 м.	24	66488
7223	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	25	6664
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	25	22214
7225	Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 ч.м.	32	155016
7911PLODI	Синдром Эллерса-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	17	22760
7750CHRN	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м	24	44344
7226	Скапулоперонеальная миопатия FHL1 м.	25	38812
7882ROBO	Сколиоз с параличом зрения, 4.85.1 ROBO3 м.	33	49890
7751HOXD	Синполидактилия 4.73.14.1 ген HOXD13 м	24	193754
7771I	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.1.2 SMN1 м.	17	38812
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	17	6664
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	25	12936
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. UBA1 "горяч." уч. м.	25	99678
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB м.	25	27748
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB ч.м.	25	12936
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	33	49890

7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	17	22080
7977ATXI	Спиноцеребеллярная атаксия, 4.1.14 ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м	17	6480
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	18	38812
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	18	49890
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	24	83084
7230	Спондилокопальный дизостоз DLL3 м.	25	12936
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), Col2A1 м.	43	19380
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), 4.73.11 TRAPP2 м.	24	121822
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	24	22760
7233	Торсионная дистония, DYT1 м.	25	99678
7234	Торсионная дистония, GCH1 м.	25	83084
7235	Торсионная дистония, PRRT2 м.	25	9278
7237	Торсионная дистония, SPR м	25	121822
7238	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	25	44344
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	24	27748
7781I	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	17	12936
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	33	9278
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	25	22760
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	25	10220
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	25	66500
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	25	22214
7245	Хондрокальциноз ANKH м.	32	38812
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м.	17	282298
7889CHM	Хориодермия, 4.89.5 CHM м.	33	321108
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	33	9278
7891BTK	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	33	6664
7981BIRC4	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2	24	12936
7982SH2	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2	24	83084
7894FRMD	Х-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	17	33280
7983IL2RG	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	24	6664
7993MIO	Центронуклеарная миопатия, 4.89.2 миотубулярина м.	33	38812
7247	Центронуклеарная миопатия, DNM2 м.	32	18484
7757ERCC	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	33	10220
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	33	49890
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	33	38812
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	24	99678
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	24	91640
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	24	49890
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	20	18484
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	25	55424
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м.	33	27748
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м.	24	19380
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м.	24	38812
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	24	44344
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	24	155016
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	17	49890
7250	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	25	193754
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	24	55424
7610DNKI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	19	121822
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	19	22760
7627SSH	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м.	24	155016
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м.	24	30620
7631GJC2	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м.	24	99678
B	Пахионихия врожденная ген KTR6B м.	25	83084
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	24	14640
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	24	19380
7639PRP	Хориоидальная дистрофия PRPH2 м.	24	99678

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)

7201A-IT	Аспирин и плавикс	до 18	1974
7261A-CY	Варфарин: побочные эффекты	до 18	0
7841A-VK	Варфарин: эффективность терапии	до 5	17772
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид	до 18	7390
7601B-NA	Изониазид	до 18	7390
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII (Прогнозирование нефропротективного	до 18	3920
7003A-UG	Метаболизм иринотекана, ген UGT1A1	до 10	6480
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 18	3702



148ГП	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)	до 18	7520
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 18	3702
133ГП	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)	до 18	7390
7641С-АР	Статины	до 18	3702
7601А-НА	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	до 18	7390
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	до 18	3702

ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ

1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 11	2160
------	---	-------	------

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО

БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR	10	22360
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR	8	52576
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	10	24988
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	8	52576
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	№профил я	7912

