

ООО «Медикал Групп» г.Тихвин, ул.Ярослава Иванова, дом 1. тел. 8(81367) 69-009, 8-911-842-03-00
 сайт: vd-tikhvin.ru E – mail: medgrupp47@yandex.ru
 Лицензия № ЛО-47-01-002069 от 06 марта 2019г.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «Медикал Групп»
 Е.В. Сальников
 «01» марта 2020 года

ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Цена, руб.
11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	до 2	750
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	800
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	3300
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	5800
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	5500
ОБС51	Профиль № 51: профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП , Гомоцистеин, С-реактивный белок , Протромбин, МНО, Фибриноген)	2	2700
ОБС53	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a))	до 4	3000
ОБС54	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	400
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	3600
ОБС56	Профиль № 56: обследование печени расширенное (Белковые фракции, Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg	до 2	1850
ОБС57	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	1	550
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	2500

ОБС60	Профиль № 60: Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	1500
ОБС61	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1	540
ОБС62	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	до 10	5800
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	6500
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	1700
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	2700
ОБС66	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	1	450
ОБС67	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2))	до 10	2500
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	3000
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	600
ОБС70	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	2000
ОБС71	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	2800
ОБС73	Профиль № 73: БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	до 2	2100
ОБС74	Профиль № 74: БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Белковые фракции Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	до 2	1350
ОБС75	Профиль № 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	1600
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	730
ОБС77	Профиль № 77: Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула)	1	2200
ОБС78	Профиль № 78: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	до 6	3200
ОБС79	Профиль № 79: Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	1	2300
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	2730

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	3700
ОБС82	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	1	1400
ОБС83	Профиль № 83: ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	1	5600
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	2720
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	5600
ОБС86	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	1	500
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	2600
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	1140
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	390
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	1100
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	3100
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	2320
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	1700
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	2400
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 щелочная, 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	12000

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	11000
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	6700
ОБС98	Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, плесень IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoides farinae, IgE, Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE, Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши (EP70), IgE	1	6400
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	8000
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	2200
ОБС101	Профиль № 101: Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (TP9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE	1	5000
ОБС103	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	1	530
ОБС104	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	1	1740
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	1200
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	4500
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	1000
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	3400
ОБС109	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	до 2	2300
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	1950

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	2300
ОБС118	Профиль № 118: Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	1580
ОБС119	Профиль № 119: Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий. Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	3260
ОБС120	Профиль № 120: Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** к профилю обязательен дозаказ теста CREA-U Концентрация креатинина в моче	1	600
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	8000
ОБС122	Профиль № 122: Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин В12, Фолиевая кислота)	до 2	4200
ОБС123	Профиль № 123: Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	1230
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ – креатинин, протромбин, МНО)	до 1	1500
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ – 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-МВ, миоглобин, ферритин)	до 1	4500
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ/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-МВ, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps	до 1	11000

КОАГУЛОГИЯ

Код	Наименование исследования	Сроки исполнения**	
1	АЧТВ	1	185
2	Протромбин+МНО	1	270
3	Фибриноген	1	240
4	Антитромбин III	1	390
190	Волчаночный антикоагулянт	1***	950
194	Тромбиновое время	1	240
164	D-димер	до 2	1150
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	750
1263	Протеин С	до 8	2800
1264	Свободный протеин S	до 8	2800
1409	Фактор VIII, активность % (Factor VIII, FVIII, Activity %).	до 8	600

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	430
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	2	605
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	1	240
TRO	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	1	260
139	СОЭ	1	120
119	Лейкоцитарная формула	1	240
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	2	300
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1	315
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	3500
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	3500
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	210

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
93	Группа крови	1	540
94	Резус-принадлежность	1	280
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	3	1000
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1	650
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Ферменты			
8	АлАТ	1	170
9	АсАТ	1	170
10	Альбумин	1	245
11	Амилаза	1	250
12	Амилаза панкреатическая	2	280
15	Гамма-ГТ	1	150
19	Креатинкиназа	1	265
20	Креатинкиназа-МВ	2	365
23	Липаза	2	350
24	ЛДГ	1	170
25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	2	890
34	Холинэстераза	2	245
35	Фосфатаза кислая	2	325
36	Фосфатаза щелочная	1	195
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	7	1000
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	7	1005
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	7	2200
1500	Антиоксидантный статус (Доставка б/м в лабораторию строго В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ с ПН. по ЧТ)	8	5265
Субстраты			
13	Билирубин общий	1	150
14	Билирубин прямой	1	150
16	Глюкоза	1	180
17	Фруктозамин	1	500
18	НвА1 (гликированный гемоглобин)	до 2	630
22	Креатинин	1	185
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	1	150
1525	Цистатин С	2	930
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPIцистатин С (2012)	2	670
26	Мочевина	1	200
27	Мочевая кислота	1	190
28	Общий белок	1	200
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	до 2	400
153	Гомоцистеин	до 2	1600
215	Лактат	до 3	660
Специфические белки			
21	Миоглобин	до 2	1850
157	Тропонин I	до 2	800
42	Асл-О	1	400
43	С-Реактивный белок	1	380
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	375
44	Ревматоидный фактор	1	425
840	Церулоплазмин (Coeuloplasmin)	до 2	700
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	690
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1315
832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	до 15	2200
Липидный спектр			
30	Триглицериды	1	210
31	Холестерол	1	240
32	Холестерол-ЛПВП	1	240
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	240
218	Фракция холестерина ОНП	1	500
219	Аполипопротеин А1	1	510
220	Аполипопротеин В	1	460
1071	Липопротеин А	до 2	880
Оценка состояния гепатобилиарной системы.			

1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	2250
Неорганические вещества			
37	Кальций	1	150
165	Кальций ионизированный	до 2	350
814	Литий (сыворотка)	до 4	1000
39	K/Na/Cl	1	160
40	Магний	1	150
41	Фосфор неорганический	1	120
Неинвазивная диагностика болезней печени			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	6162
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	11618,1
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	13562,9
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	до 3	14826,5
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	13562,9

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

48	Железо	1	120
49	Латентная железосвязывающая способность	1	210
50	Трансферрин	1	480
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 5	1600
51	Ферритин	1	450
222	Эритропоэтин	до 2	1100
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	12	8840

ВИТАМИНЫ

117	Витамин В 12	1	590
1317B12	Активный витамин В12	до 4	1250
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	до 2	850
928	Витамин D (25ОН)	1	1560
1604	Витамин В1 (тиамин)	5	2550
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	5	2550
1610	Витамин В3 (никотинамид)	5	2550
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	5	2550
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	5	2550
1611	Витамин В7, Н (биотин)	5	2550
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	5	2550
1615	Бета-каротин	5	2550
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	5	2550
931	Витамин А (ретинол)	5	2550
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	5	2550
877	Витамин К1 (филлохинон)	5	2550
1581	Омега-3 индекс	5	7100

ИММУНОЛОГИЯ

Иммуноглобулины			
45	IgA	до 2	285
46	IgM	до 2	285
47	IgG	до 2	285
Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду)			
210	Интерлейкин 1 β	до 3	1400
211	Интерлейкин 6	до 3	1400
212	Интерлейкин 8	до 3	140
213	Интерлейкин 10	до 3	1400
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	до 3	1400
2447	Интерлейкин 28	до 6	700
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	6578

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	10834,2
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	до 2	790
1315С3	Компоненты системы комплемента С3	до 2	470
1316С4	Компоненты системы комплемента С4	до 2	470
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50)	до 5	1248
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА	до 7	1820
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	до 4	1820
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	до 4	1248
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	до 4	1469
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	до 3	3350,1
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	до 2	1274
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	до 2	1274
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	до 5	1500
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 5	1047,8
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	до 9	720
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	до 3	1132,3
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	до 9	3350,1

ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (взятие биоматериала с понедельника по среду)

1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	до 12	2650
------	--	-------	------

Определение чувствительности к препаратам интерферона

1044	Ингарон	до 12	460
1045	Интрон	до 12	460
1047	Реаферон	до 12	460
1048	Реальдирон	до 12	460
1049	Роферон	до 12	460
1148	Панавир	до 12	520

Определение чувствительности к индукторам интерферона

1050	Амиксин	до 12	500
1051	Кагоцел	до 12	500
1052	Неовир	до 12	500
1054	Циклоферон	до 12	500

Определение чувствительности к иммуномодуляторам

1055	Галавит	до 12	500
1056	Гепон	до 12	500
1057	Иммунал	до 12	500
1058	Иммунофан	до 12	500
1059	Иммуномакс	до 12	500
1060	Ликопид	до 12	500
1061	Полиоксидоний	до 12	500
1062	Тактивин	до 12	500
1063	Тимоген	до 12	500
1064	Изопринозин	до 12	500
1066	Имунорикс	до 12	500

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.

ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА

ППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови	до 6	660
ППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь	до 6	660
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк., ППМЭС	до 7	1400
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	до 6	1400
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 7	1400

Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови

874	Кадмий	до 7	350
863	Кобальт	до 7	350
888	Медь	до 7	350
892	Марганец	до 7	350
869	Селен	до 7	350
868	Цинк	до 7	350
893	Никель	до 7	350
1111	Золото	до 7	350
873	Молибден	до 7	350
1491	Йод	до 7	350
1118	Таллий	до 7	350
883	Мышьяк	до 7	350
Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови			
1112	Кадмий	до 6	350
1113	Кобальт	до 6	350
1114	Медь	до 6	350
1115	Марганец	до 6	350
1117	Селен	до 6	350
1119	Цинк	до 6	350
1116	Никель	до 6	350
878	Свинец	до 6	350
1141	Ртуть	до 6	350
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭМ	Пробоподготовка моча	до 6	660
ППМЭС	Пробоподготовка суточной мочи	до 6	660
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	до 6	3300
Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи			
1040	Кадмий	до 6	320
1034	Кобальт	до 6	320
1035	Медь	до 6	320
1032	Марганец	до 6	320
1038	Селен	до 6	320
1036	Цинк	до 6	320
894	Никель	до 6	320
895	Свинец	до 6	320
1042	Ртуть	до 6	320
1074	Таллий	до 6	320
1037	Мышьяк	до 6	320
1479	Йод	до 6	320
881	Алюминий	до 6	320
1033	Железо	до 6	320
Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче			
889	Медь	до 6	320
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭВ	Пробоподготовка волосы	до 6	660
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 6	3000
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	3900
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	7200
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий	до 6	320
1126	Барий	до 6	320
1127	Бериллий	до 6	320
1001	Бор	до 6	320
1138	Ванадий	до 6	320
1128	Висмут	до 6	320
1139	Вольфрам	до 6	320
1129	Галлий	до 6	320
1130	Германий	до 6	320
1011	Железо	до 6	320

1125	Золото	до 6	320
1131	Йод	до 6	320
1019	Кадмий	до 6	320
1006	Калий	до 6	320
1007	Кальций	до 6	320
1012	Кобальт	до 6	320
1005	Кремний	до 6	320
1132	Лантан	до 6	320
1000	Литий	до 6	320
1003	Магний	до 6	320
1010	Марганец	до 6	320
1014	Медь	до 6	320
1018	Молибден	до 6	320
1016	Мышьяк	до 6	320
1002	Натрий	до 6	320
1013	Никель	до 6	320
1136	Олово	до 6	320
1134	Платина	до 6	320
1021	Ртуть	до 6	320
1135	Рубидий	до 6	320
1022	Свинец	до 6	320
1017	Селен	до 6	320
1124	Серебро	до 6	320
1137	Стронций	до 6	320
1020	Сурьма	до 6	320
1008	Таллий	до 6	320
1133	Фосфор	до 6	320
1009	Хром	до 6	320
1015	Цинк	до 6	320
1140	Цирконий	до 6	320

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ

ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА

ППМЭН	Пробоподготовка ногти	до 6	660
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	2000
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	4000
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	7200

Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях

1076	Алюминий	до 6	320
1080	Барий	до 6	320
1081	Бериллий	до 6	320
1079	Бор	до 6	320
1120	Ванадий	до 6	320
1082	Висмут	до 6	320
1121	Вольфрам	до 6	320
1089	Галлий	до 6	320
1090	Германий	до 6	320
1088	Железо	до 6	320
1078	Золото	до 6	320
1092	Йод	до 6	320
1084	Кадмий	до 6	320
1093	Калий	до 6	320
1083	Кальций	до 6	320
1085	Кобальт	до 6	320
1107	Кремний	до 6	320
1094	Лантан	до 6	320
1095	Литий	до 6	320
1096	Магний	до 6	320
1097	Марганец	до 6	320
1087	Медь	до 6	320
1098	Молибден	до 6	320
1077	Мышьяк	до 6	320
1099	Натрий	до 6	320

1100	Никель	до 6	320
1108	Олово	до 6	320
1103	Платина	до 6	320
1091	Ртуть	до 6	320
1104	Рубидий	до 6	320
1102	Свинец	до 6	320
1106	Селен	до 6	320
1075	Серебро	до 6	320
1109	Стронций	до 6	320
1105	Сурьма	до 6	320
1110	Таллий	до 6	320
1101	Фосфор	до 6	320
1086	Хром	до 6	320
1122	Цинк	до 6	320
1123	Цирконий	до 6	320

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов (количественный)	до 12	27040
67	IgE	1	400
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 10	1000
Панели аллергенов (IgE)			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE	2	1100
601	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый	2	1100
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	2	1100
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	2	1100
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	2	1100
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2	1100
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	2	1100
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	2	1100
1070	Смесь аллергенов: Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши)	до 2	1200
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); райгрac высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой пальчатый (Cynodon 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	3500
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); райгрac высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой пальчатый (Cynodon 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	3500
669	Панель пищевые аллергены лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	до 11	3500
670	Панель педиатрическая домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райгрac высокий (Arrhenaterum 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),свинорой пальчатый (Cynodon 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	3500

Панели аллергенов (IgG)			
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 5	1000
6612	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	до 5	1000
6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 5	1000
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)	до 5	1000
Индивидуальные аллергены животных (IgE)			
605	Кошка (эпителий)	2	390
606	Собака (эпителий)	2	390
660	E6 морская свинка эпителий IgE	до 5	740
661	E78 волнистый попугай перо IgE	до 5	740
662	E81 овца эпителий IgE	до 5	740
663	E85 курица перо IgE	до 5	740
Индивидуальные аллергены животных (IgG)			
6638	E1 кошка эпителий IgG	до 5	930
6639	E2 собака эпителий IgG	до 5	930
Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)			
607	Яичный белок	до 2	390
608	Коровье молоко	до 2	390
609	Треска	до 2	470
610	Пшеничная мука	до 2	390
611	Арахис	до 2	470
612	Соевые бобы	до 2	470
613	Фундук	до 2	470
614	Крабы	до 2	470
615	Креветки	до 2	470
616	Томаты	до 2	470
617	Морковь	до 2	470
618	Яичный желток	до 2	470
619	Сельдерей	до 2	470
632	Пекарские дрожжи	до 2	470
633	Шоколад	до 2	470
634	Клубника	до 2	470
635	Лимон	до 2	470
636	Грейпфрут	до 2	470
644	F26 свинина IgE	до 5	470
645	F27 говядина IgE	до 5	470
646	F35 картофель IgE	до 5	470
647	F55 просо IgE	до 5	470
649	F77 бета-лактоглобин IgE	до 5	470
650	F78 казеин IgE	до 5	470
651	F83 куриное мясо IgE	до 5	470
653	F49 яблоко IgE	до 5	470
654	F84 киви IgE	до 5	470
655	F403 пивные дрожжи IgE	до 5	470
673	Баранина IgE	до 5	470
674	Персик IgE	до 5	470
675	Манго IgE	до 5	470
676	Банан IgE	до 5	470
677	Ананас IgE	до 5	470
998	Апельсин IgE	до 8	550
Индивидуальные пищевые аллергены (IgG)			
6601	F77 бета-лактоглобин IgG	до 5	550
6602	F78 казеин IgG	до 5	550
6603	F83 куриное мясо IgG	до 5	550
6606	F49 яблоко IgG	до 5	550
6607	F25 томат IgG	до 5	550
6608	F84 киви IgG	до 5	550
6609	F208 лимон IgG	до 5	550
6610	F403 пивные дрожжи IgG	до 5	550
6643	F1 яичный белок IgG	до 5	550
6645	F13 арахис IgG	до 5	550
6646	F14 соевые бобы IgG	до 5	550
6647	F17 фундук IgG	до 5	550
6648	F2 коровье молоко IgG	до 5	550
6652	F24 креветки IgG	до 5	550
6653	F26 свинина IgG	до 5	550
6654	F27 говядина IgG	до 5	550
6655	F3 треска IgG	до 5	550
6656	F31 морковь IgG	до 5	550

6657	F35 картофель IgG	до 5	550
6658	F4 пшеничная мука IgG	до 5	550
6659	F44 клубника IgG	до 5	550
6660	F55 просо IgG	до 5	550
6662	F75 яичный желток IgG	до 5	550
6664	Пекарские дрожжи IgG	до 5	550
6665	Шоколад IgG	до 5	550
6666	Грейпфрут IgG	до 5	550
6667	F33 Апельсин IgG	до 5	550
6668	Баранина IgG	до 5	550
6669	Персик IgG	до 5	550
6670	Манго IgG	до 5	550
6671	Банан IgG	до 5	550
6672	Ананас IgG	до 5	550

Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE

641	F11 гречневая мука IgE	до 5	470
642	F216 капуста кочанной IgE	до 5	470
643	F225 тыква IgE	до 5	470
648	F7 овсяная мука IgE	до 5	470
652	F9 рис IgE	до 5	470

Гипоаллерген

6644	F11 гречневая мука IgG	до 5	550
6649	F216 капуста кочанной IgG	до 5	550
6650	F225 тыква IgG	до 5	550
6661	F7 овсяная мука IgG	до 5	550
6605	F9 рис IgG	до 5	550

Индивидуальные аллергены насекомых (IgE)

620	Таракан (<i>Blattella germanica</i>)	до 2	550
-----	--	------	-----

Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)

621	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	до 2	550
622	<i>Dermatophagoides farinae</i>	до 2	550

Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)

623	<i>Penicillium notatum</i>	до 2	550
624	<i>Cladosporium herbarum</i>	до 2	550
625	<i>Aspergillus fumigatus</i>	до 2	550
626	<i>Candida albicans</i>	до 2	550
627	<i>Alternaria tenuis</i>	до 2	550

Индивидуальные аллергены - растения (IgE)

640	Тополь	до 2	470
656	G6 тимopheевка IgE	до 5	470
657	T3 береза IgE	до 5	470
658	W6 полынь IgE	до 5	470
659	W5 полынь горькая IgE	до 5	470

Индивидуальные аллергены - латекс (IgE)

628	Латекс	до 2	470
-----	--------	------	-----

Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE)

631	Домашняя пыль H1-Greer	до 2	450
672	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	до 5	470

Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)

6614	M1 плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG	до 5	550
6615	M2 плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG	до 5	550
6616	M3 плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	до 5	550
6617	M5 <i>Candida albicans</i> IgG	до 5	550
6618	M6 плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG	до 5	550
6632	D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG	до 5	550
6633	D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG	до 5	550
6634	D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG	до 5	550
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	до 5	550
6636	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	до 5	550

АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap

Панели аллергенов, ImmunoCap

6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще вызывающих аллергию у детей)	до 5	2000
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов)	до 5	1500
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hх2) IgE, ImmunoCAP (Hollister-Stier Labs (h2); Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1); Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2); Таракан рыжий (прусак) (i6).)	до 5	850

6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая (t2); береза (t3); лещина обыкновенная (орешник) (t4); дуб белый (t7); ива белая (t12).)	до 5	850
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5); Alternaria alternata (m6); Setomelanomma rostrata (m8))	до 5	850
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3); Alternaria alternate (m6))	до 5	850
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	до 5	4400
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	до 5	4400
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	до 5	4400
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (амброзия полыннолистная (w1); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); зольник/солянка (w11))	до 5	850
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	до 5	1100
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа сборная (g3); овсяница луговая (g4); райграс пастбищный (g5); тимофеевка луговая (g6); мятлик луговой (g8))	до 5	850
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92); персик (f95))	до 5	850
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210))	до 5	950
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (яичный белок (f1); молоко коровье (f2); треска атлантическая (f3); пшеница (f4); арахис (f13); соевые бобы (f14).)	до 5	850
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные			
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	2000
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Нативный аллергокомпонент)			
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap			
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6890F44	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6894F24	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	до 5	740

6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент)			
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	2000
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	2000
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения			
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	до 5	1350
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	600
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Нативный аллергокомпонент)			
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
Индивидуальные бытовые аллергены, ImmunoCap			
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - насекомые			
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы			
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень			
6830M6	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6831M3	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6832M1	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 5	1700
Аллергические реакции, ImmunoCap			
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 5	2900
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	до 5	740
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	до 5	740

ГОРМОНЫ

Функция щитовидной железы			
52	Т3	1	350
53	Т3 свободный	1	350
54	Т4	1	350
55	Т4 свободный	1	350
56	ТТГ	1	350
57	АТ-ТГ	1	500
58	АТ-ТПО	1	500
196	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	890
197	ТГ (Тиреоглобулин)	до 4	790
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
59	ФСГ	1	390
60	ЛГ	1	390
61	Пролактин	1	390
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61))	1	1100
62	Эстрадиол	1	390
134	Эстриол свободный	1	390
63	Прогестерон	1	390
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	490
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	5	1240
154	17-ОН прогестерон	до 3	600
169	Свободный тестостерон	до 5	1100
168	Дигидротестостерон	до 5	1400
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1300
195	Андростендион	1	1150
64	Тестостерон	1	390
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	330
207	Плацентарный лактоген	до 11	960
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	780
PRS1	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	до 2	1390
PRS2	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	до 2	1490
66	b - ХГЧ	1	230
189	b - ХГЧ свободный	1	690
1145	Ингибин В	до 2	1600
1144	Анти-Мюллеров гормон	до 4	930
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 6	420
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	до 9	1100
Гипофизарно-надпочечниковая система			
65	Кортизол	1	450
1508	Кортизол (слюна)	5	520
100	АКТГ	1	770
178	Свободный кортизол (в моче)	до 8	930
Паращитовидная железа			
102	Паратгормон	1	750
171	Кальцитонин	до 2	970
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			
205	Альдостерон, кровь	до 2	650
206	Ренин	до 2	1280
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	2500
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	до 2	3900
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
148	С-пептид	до 2	447
172	Инсулин	1	625
173	Проинсулин	до 6	1400
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	1	865
ГТТ	ГТТ	1	350
		1	350
ГТГС	ГТГС	1	710
		1	710
Соматотропная функция гипофиза			
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	до 2	1000
99	Соматотропный гормон (СТГ)	до 2	550
Симпато-адреналовая система			
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 6	2365

152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	до 6	2365
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 6	2200
1270	Гистамин плазмы	до 4	2300
993	Серотонин сыворотки крови	до 4	2300
Другие			
216	Гастрин	до 3	825
175	Лептин	до 6	1000
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17	до 8	2790
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба	до 8	1000

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)	2	700
126	Антитела к двухспиральной ДНК	2	700
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	до 3	985
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	до 8	450
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	до 5	1565
200	АТ к инсулину	до 12	820
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	до 12	1300
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	до 9	960
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	до 5	1615
223	Антиспермальные АТ (в крови)	до 6	1210
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	до 12	1305
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	910
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	690
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	до 8	6175
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA))	до 10	1150
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	до 10	1150
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	до 10	1150
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	до 10	1700
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	до 11	1500
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	2100
810	Антитела к эндомизию, IgA	до 7	1375
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	до 10	1000
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 10	2175
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 10	700
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	1400
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	до 17	1300
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	до 10	1500
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)	до 10	2345
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	до 7	1250
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 7	850
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	до 7	2400
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	до 7	3280
837	Антитела к C1q фактору комплемента	до 10	1240
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 10	
923	Неоптерин	до 10	1000
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 8	2560
937	Антитела к скелетным мышцам	до 8	1345
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	до 8	6169
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	до 8	4500
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	1500
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 8	6000
954	Антитела к NMDA рецептору	до 8	4745
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	до 5	2500
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	до 10	1245
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1200
965	Антитела к кератину	до 10	2100
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 9	1800
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1200
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 5	1000
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1000

970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 10	2300
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 10	1350
972	Антитела к эндомилию (EMA)	до 10	1350
973	Антитела к тромбоцитам	до 13	3500
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1100
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	до 3	1300
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 6	800
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 5	1300
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 10	800
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1200
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1200
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1100
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	1600
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	1600
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	1200
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	3250
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	1600
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	1600
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	2600
1298	Антитела к десмоглеину 1	до 10	2200
1299	Антитела к десмоглеину 3	до 10	2200
1330	Антитела к белку BP180	до 10	2200
1331	Антитела к белку BP230	до 10	2200
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1200
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1100
1335	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	до 7	1100
1336	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	до 7	1100
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	1100
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 7	1900
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	до 8	1200
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 11	1200
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 11	1200
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1000
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центрoацинарных клеток поджелудочной железы	до 6	1600
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1000
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	2300
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	до 8	5800
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 5	1200
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 5	5050
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	до 5	5050
1584АН	Антинеурональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	до 5	2770
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 5	4500
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	до 5	1000
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 8	3900
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 8	2500
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	4700
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	3800
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	1450
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромикетам, IgG, Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА))	до 7	4700
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомилию, IgA)	до 7	1900
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомилию, IgA)	до 7	3300
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2000
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 10	3800

4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	2000
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 5	1800
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	2600
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	2700
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	2900
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	3400
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	до 7	4350
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	2300
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4)	до 3	1300

ОНКОМАРКЕРЫ

92	Альфафетопротеин	1	235
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	580
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	1	580
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	650
142	СА-15-3	до 2	460
143	СА-125	1	460
144	СА-19-9	до 2	460
1280	СА 242	до 4	780
166	СА-72-4	до 2	780
167	Syfra-21-1	до 2	800
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 2	780
209	Нейро-специфическая енолаза NSE	до 3	1370
946	Хромогранин А	до 5	4750
1281	Опухолевый маркер HE4	до 2	1100
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	2220
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2560
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	до 2	1820
ROMA2	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	до 2	1820
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	до 4	10000
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	1000
1198	S-100	до 3	2950

ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА

146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	900
147	Дезоксипиридинолин (ДПДИД - в утренней порции мочи)	до 2	1500
203	β-Cross laps	до 3	1150
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	до 3	2250

ИНФЕКЦИИ

68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	1	210
Сифилис			
69	Syphilis RPR	1	290
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	410
221	Syphilis EIA IgM	до 6	870
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	2885
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	2885
7071	Сифилис РПГА	до 2	250
Гепатиты			
71	anti-HAV IgG	до 2	575
72	anti-HAV IgM	до 2	710
73	HbsAg	1	300
74	HbeAg	до 2	650

75	anti-HBc total	до 2	580
76	anti-HBc IgM	до 2	720
77	anti-Hbe	до 2	645
78	anti-HBs (количеств.)	до 2	650
79	anti-HCV total	1**	440
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	1550
227	anti - HEV IgM	до 5	760
228	anti - HEV IgG	до 5	850
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	до 6	
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 8	600
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 8	600
Герпес			
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	1	360
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 2	490
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	2	730
1223	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	2	590
276	anti-HSV 6 типа IgG	до 5	600
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	620
256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	до 5	700
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	до 2	760
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	720
Токсоплазмоз			
80	anti-Toxo IgG	1	250
81	anti-Toxo IgM	1	620
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1100
Цитомегаловирус			
82	anti-CMV IgG	1	250
83	anti-CMV IgM	1	620
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	до 2	1200
Краснуха			
84	anti-Rubella IgG	1	250
85	anti-Rubella IgM	1	620
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	7	6000
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1200
Хламидиоз			
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	615
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	615
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	до 3	900
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	630
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	530
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	530
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	615
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 3	820
Хеликобактер			
176	Helicobacter Pylori IgM	до 5	730
177	Helicobacter Pylori IgA	до 5	905
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	545
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	3200
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	3200
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	до 4	2310
Микоплазмоз и уреоплазмоз			
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	935
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	630
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	630
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	980
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5	410
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	410
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5	570
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	650
264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	до 5	650
265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	до 5	650
Инфекционный мононуклеоз			
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 2	850

275СН	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.)	1	550
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 2	620
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 2	600
186СН	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.)	1	600
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	до 2	600
187СН	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.)	1	600
Аденовирусы			
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	1150
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	1150
Боррелиоз			
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	до 2	630
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	до 2	630
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	1530
Коклюш			
245	Антитела к Bordetella pertusis IgG	до 5	2400
246	Антитела к Bordetella pertusis IgM	до 5	2400
247	Антитела к Bordetella pertusis IgA	до 5	2400
Корь			
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	до 3	1150
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 3	970
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 5	1150
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 5	1150
Туберкулёз			
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	до 4	1850
Столбняк			
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 7	870
Гемофильная инфекция			
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG	до 12	2000
Influenza A+B, грипп (исследуемый б/м мазок слизи или смывы из носовых ходов)			
489	Influenza A+B, грипп, антигенный тест (<u>необходима доставка б/м в лабораторию в течение 6 часов</u>)	1	1200
другие			
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	850
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	850
254	Антитела к Кандида IgG	до 6	850
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 6	560
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 7	470
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 5	560
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4	350
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 7	870
РПГА			
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	до 4	400
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	до 4	400
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	до 4	400
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	до 4	400
284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	до 4	400
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4	400
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	до 4	400
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella)	до 4	400
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А)	до 4	400
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	до 4	400
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4	400
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	до 4	400
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)	до 4	400
ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА			
27Д	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	до 5	650
41Д	Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита	до 2	400
46Д	Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi	до 5	1050
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
116	Общий анализ мочи	1	200
272	Исследование мочи по Нечипоренко	1	245
Исследования суточной мочи			

97	Общий белок	1	245
95	Альбумин	2	245
110	Креатинин	1	245
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	200
109	Глюкоза	1	100
112	Мочевая кислота	1	185
111	Мочевина	1	185
98	pH	1	90
114	К/Na	до 2	250
113	Кальций	до 2	235
115	Фосфор	1	235
108	Альфа-Амилаза	1	240
1318	Магний	2	245
1458	Оксалаты мочи	до 4	1150
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	5350
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	до 8	1750
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	2780

Исследования разовой порции мочи

* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U

CREA-U	Концентрация креатинина в моче (Urine Creatinine)	1	60
401	Проба Сулковича	1	125
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	2	460
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	550
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	до 2	240
112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	230
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	230
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	2	350
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	4	1200

1265	Камни почечные	до 13	3700
1565ПОК	Анализ химического состава почечных камней	до 4	3700

ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

158	Копрограмма	1	400
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1	180
159ПРО	Анализ кала на простейшие	1	180
1072	Определение простейших с консервантом	1	500
160ост	Анализ кала на энтеробиоз	1	180
236	Содержание углеводов в кале	1	400
240	Скрытая кровь в кале	1	180
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	до 4	700
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	1400
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула	до 5	1148
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	2100

АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый материал-кал			
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	980
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1000
410	Листерии (Listeria monocytogenes)	до 2	700
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция)	до 2	850
463	Ротавирус	до 3	400
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	850
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	850
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	700
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	800
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	800
486	Токсин А Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	до 2	850
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки			
488	Стрептококк группы В	до 2	800
Исследуемый материал - отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы/ отделяемое прямой кишки/			

403	Гонорея, антиген	до 2	800
Исследуемый материал - моча			
405	Легионелла, антиген	до 2	1340
408	Пневмококк	до 2	1340
Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры			
407	Хламидии, антиген	до 2	950

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	2350
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 2	2350
90	Вальпроевая кислота	до 2	1000
89	Фенитоин	до 2	1340
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	4350
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Керпра®)	до 4	4350
1353	Такролимус	до 2	1290
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	5	3100
274	Циклоспорин А	до 3	1320
898	Барбитураты (моча)	до 5	1250
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 5	1250
925	Опиаты (моча)	до 5	1250
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	до 2	
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь)	до 2	
982	Этанол (алкоголь) (моча)	до 4	1250
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	2600
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	до 6	3100
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	до 6	2420
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, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)	до 4	3500

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Название	сроки	
ВИЧ-инфекция			
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	до 15	15840
Вирус свиного гриппа			
3043ЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	до 4	1550
304НОС	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	до 4	1550
Гарднереллез			
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	до 2	220
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	до 2	220
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	до 2	150
Гепатит А			
328СВ	Вирус гепатита А	до 2	930
Гепатит В			
319СВ	Вирус гепатита В	до 2	700
320СВ	Вирус гепатита В	до 2	3500
Гепатит С			
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	до 2	620
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	до 11	11000
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	до 2	950
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	до 2	3600
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	до 2	3875

3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	до 5	2790
Гепатит D			
325СВ	Вирус гепатита D	до 2	620
Гепатит G			
326СВ	Вирус гепатита G	до 2	650
Герпес-вирус 1 и 2 типа			
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	220
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	380
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	220
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	до 2	150
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	500
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	до 2	360
Герпес-вирус 6 типа			
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	150
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	220
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	150
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	150
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	380
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	150
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	220
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	до 2	150
Гонорея			
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	150
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	220
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	150
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	150
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	220
306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	510
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	до 2	150
Кандидоз			
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	150
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	150
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	220
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	150
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	150
344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	150
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	220
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	до 2	150
Кишечные инфекции			
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	до 3	420
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli), Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus)	до 3	1020
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus))	до 3	1100
Коклюш			
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний» (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	до 5	590
Краснуха			

338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	до 2	630
Листерииоз			
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	до 6	200
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	до 6	200
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	до 6	200
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	до 6	200
3114СИН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	до 6	500
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	до 6	230
Микоплазменная инфекция			
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	до 2	220
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	до 2	375
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	до 2	150
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	до 2	220
308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	до 2	220
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	до 2	150
347МК	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	до 4	520
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	до 4	350
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	до 4	290
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	до 4	290
Папилломавирусная инфекция			
311с-уро	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)	до 2	350
311с-прк	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)	до 2	350
311с-рот	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)	до 2	350
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	до 2	200
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	до 2	500
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)	до 9	5900
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)	до 9	5900
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	до 2	150
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	до 3	150
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	до 3	150
374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	до 3	600
377С-УРО	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	до 3	970
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	до 3	2650
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 7	1500
Пневмококк			
33103МК	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	до 4	400
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	до 4	400
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	до 4	400
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	до 4	400
Сифилис			
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	350
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	до 2	220

Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника			
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)	до 2	230
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA)	до 2	230
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	до 2	230
Стрептококковая инфекция			
348МК	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	до 4	700
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	до 4	510
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	до 4	285
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	до 4	285
Токсоплазмоз			
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	до 5	600
Трихомониаз			
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	до 2	220
307СП	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	до 2	20
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	до 2	150
Туберкулез			
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	260
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	510
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	260
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	230
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	350
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	620
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	260
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	до 2	250
Уреаплазмоз			
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	до 2	300
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	до 2	300
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	до 2	200
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	до 2	300
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	до 2	300
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	до 2	200
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	до 2	300
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	до 2	300
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	до 2	200
Хеликобактер пилори			
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	до 5	800
Хламидийная инфекция			
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	150
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	150
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	300
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	150
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	150
301СИН	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	500
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	150
301СП	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	300
301УРО	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	до 2	150
349МК	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA)	до 4	700
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA)	до 4	500
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA)	до 4	490
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA)	до 4	490
Цитомегаловирусная инфекция			
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	до 2	200
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	до 2	200
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	до 2	200
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	до 2	300
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	до 2	200
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	до 2	200

310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	до 2	400
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	до 2	200
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	до 2	200
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	до 2	300
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	до 2	500
Эпштейна-Барр вирусная инфекция			
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	500
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	550
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	до 2	400
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта			
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. , 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/Prevotella</i> spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	до 5	1600
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)	до 2	1300
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. , 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/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	до 5	1400
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. 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/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	до 5	2300
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ))	до 4	3400
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>)	до 3	850
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus</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))	до 4	1365
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>)	до 3	300
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>)	до 3	550

3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК (КВМ))	до 3	1200
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	до 3	400
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	до 3	300
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	до 3	300
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	до 3	300

Андрофлор
(доступен с
01.09.17)

3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин	до 5	1750
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин	до 5	1400

Заболевания, передаваемые клещом

3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	до 2	490
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	до 2	380
AP/EM	Скрининг ДНК Anaplasma phagocytophilum/erlichia muris (chaffeensis)	до 5	460

ДЕМОДЕКС

24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	до 1	450
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	до 1	450

ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

232	Антитела к токсокаре IgG	до 3	400
233	Антитела к трихинелле IgG	до 3	400
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	до 3	500
229	Антитела к эхинококку IgG	до 3	900
230	Антитела к описторхиям IgG	до 3	900
237	Антитела к аскаридам IgG	до 3	750
238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA	до 3	400
239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG	до 3	400
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG	до 3	510
297	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG	до 12	720
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG	до 12	920
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG	до 3	800

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	до 3	800
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	до 3	400
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	до 3	900
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	до 3	900
504СБР	Исследования смывов с бронхов	до 3	900
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	до 3	420
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	до 3	250
506АСП	Исследование аспиратов из полости матки (мазки)	до 3	570
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	до 3	570
507МОЧ	Исследование мочи	до 3	500
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	до 3	500
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов	до 3	500
508	Исследование мокроты	до 3	700
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	до 3	700
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	до 3	600
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	740
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	до 3	500
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	до 3	720
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	до 3	780
	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	1100

519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	1200
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 7	1200
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 7	1500
520	Жидкостная цитология (технология NovaPrep)	до 6	1200
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла)	до 3	350

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 9	1500
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	до 3	990
51105	Гистологическое исследование объёмного биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах.	до 9	4480
516	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)	до 8	2100
524	Хеликобактер-ассоциированный гастрит	до 8	3100
525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	6700
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	до 7	10000
533ИГХ	533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке.	до 4	10000
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)	до 7	1900
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	до 11	17900
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок	до 11	17900
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	до 3	800
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	2400
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	5000
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)	до 7	5000
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)	до 19	20969
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	4641
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	до 7	4641
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	4108
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	до 7	4108
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	до 11	12168
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	до 11	12168
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	до 11	12168
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	до 11	1430

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	12168
5222ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	до 7	2327
PMЖ-Г	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	13260
PMЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	до 7	13260
PШM-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	7000
PШM-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	7000

МИКРОБИОЛОГИЯ

УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	до 10	460
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp)	до 24	1500
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp)	до 24	1500
995КОЖ	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	3	650
995ног	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	3	650
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	5	1150
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)	7	1300
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)	7	1400
438-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	до 15	900
440	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам***	до 5	720
440/444	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам***	до 5	1400
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	460
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	до 6	590
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	1900
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	до 5	460
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	до 5	720
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	до 3	330
446-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	460
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	до 6	590
446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	2200
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	до 6	1500
449	Посев на гонококк	до 6	670
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	до 8	1100
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	до 6	670
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	до 4	550
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	580
456	Дисбактериоз кишечника	до 10****	1300
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	до 10****	1200
457К1ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	до 6	450
457К1ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	550
457К1ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	до 6	550

458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	до 5	450
458-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 5	450
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)	до 4	450
459-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	до 6	500
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация)	до 6	1800
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	до 6	550
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	от 10 до 12	900
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	до 5	670
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	до 6	1100
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	до 4	450
464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	до 6	500
464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	до 6	600
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	до 6	500
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	до 6	600
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	до 6	2200
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация)	до 4	550
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	до 6	500
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	до 6	600
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	до 6	600
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	до 6	1950
468-П	Посев на метицилин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	до 4	480
468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	2000
468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	д 6	500
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	д 6	550
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	до 5	480
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	до 5	480
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	до 6	570
472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	до 6	450
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	до 6	480
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	до 6	600
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	до 6	2200
474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	480
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	до 6	600
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	1950
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	480
475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	2100
477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	до 6	480
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	до 6	2000

ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

7811	Кариотип	до 14	3600
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	до 15	3800

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 аргининосукцинат лиазы лиазы, Недостаточность орнитин транскарбамилазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглицинемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изовалерил КоА дегидрогеназы), Недостаточность 2-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы, Глутаровая ацидемия тип 1 (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип 1), Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Множественная карбоксилазная недостаточность, Недостаточность биотинидазы, Малоновая ацидемия (недостаточность малонил КоА декарбоксилазы), Недостаточность митохондриальной ацетоацетил КоА тиолазы, Недостаточность 2-метил-3-гидроксibuтирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-гидрокси-3-метилглутарил КоА лиазы, Недостаточность 3-метилглутаконил КоА гидратазы, Недостаточность среднецепочечной 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 среднецепочечной 3-кетоацил-КоА тиолазы	до 14	4700
------	--	-------	------

Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка"

НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	до 16	7300
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	до 14	3100
7062	Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)	до 14	3500
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	до 14	3500
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)	до 14	3500
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	до 14	4350
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	до 14	4350
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	до 14	4350
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	до 24	38470
7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	до 26	20380
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	до 26	20380
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	до 7	4350
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	до 14	4350
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	до 24	36210
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	до 7	7200
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	до 24	47520
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	до 7	8400

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	76950
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	67900
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	76950

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	67900
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	76950
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	67900

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	39040
105ГП	Я здоров (Генетическое обследование мужчины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, нарушения обмена билирубина)	до 16	40280
106ГП	Я здорова (Генетическое обследование женщины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии и нарушения обмена билирубина)	до 9	35080
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	17000
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (без заключения врача)	до 18	15850
110ГП	Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии)	до 18	7000
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (без заключения врача)	до 18	6300
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	2600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 18	3000
134ГП	Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	10000
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (без заключения врача)	до 18	9000
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	10000
135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача)	до 18	9000
136ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 18	10000
136ГП/БЗ	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (без заключения врача)	до 18	9000
7691LCI	Непереносимость молока у взрослых людей (Генетический фактор риска снижения активности лактазы, LCT)	до 18	1200

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	3700
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	до 18	4200
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 18	3500
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена, ACE, AGT)	до 18	2600
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 18	2500

7611I	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	1200
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 18	1300
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (Генетические факторы риска тромбоза, артериальной гипертензии и атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов, ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, NO-синтазы и аполипопротеина E)	до 18	8110
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача)	до 18	7900
143ГП	Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена)	до 18	6100
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (без заключения врача)	до 18	5700
7641А-AP1	Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	до 18	2400
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	7000
114ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	до 18	6300
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	2500
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 18	2400
138ГП	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	4700
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (без заключения врача)	до 18	4200
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	до 18	2600
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 18	2500
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена B (FGB))	до 18	2600
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 18	2500
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	до 18	1300
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 18	1200
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	7200
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса	до 17	5700
Болезни центральной нервной системы			
7641В-AP1	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	до 18	2400
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	5700
7003UG1	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуро니다зы 1 (количество TA-повторов))	до 10	4200
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	3750
115ГП/БЗ	Остеопороз (без заключения врача)	до 18	3500
7691LC1	Лактазная недостаточность взрослых (Анализ полиморфизма с.-13910C>T в гене лактазы, LCT)	до 18	1300
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	4500
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 18	4500
7014А-VDR1	Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR)	до 18	1300
7014БЗ	Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача)	до 18	1200

7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 17	2500
120ГП	Обмен Фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	4500
120ГП/БЗ	Обмен Фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 18	4400
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	12390
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	8700

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

Репродуктивное здоровье женщины			
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	до 18	25450
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	17310
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 9	14950
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	2500
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 18	2400
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	9700
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 18	8900
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	7100
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 18	6800
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	4500
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 18	4400
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	2500
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 18	2400
7802CYI	Адреногенитальный синдром CYP21OHV 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене CYP21OHV)	до 18	
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	4000
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 18	3900
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 20	8500
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	24000
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	2500
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 18	2400
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	4500
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 18	4400
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	20340
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	15630
7252AZFI	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF)	до 15	3600
7252БЗ	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) без заключения врача-генетика	до 12	3600

7661I	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигозооспермия и т. д., AZF)	до 18	7500
7661B3	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	6500
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	5400
7207ГРФI	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 18	9000
7207Б3	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 18	8000
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 18	4700
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	6700

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	24000
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	17000
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	9000
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 18	3900
124ГП/Б3	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 18	3900
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 15	3800
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	до 12	3500
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	до 24	7200
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	до 24	8100
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 18	4200

Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов

7261CUI	Цитохром CYP2C9	до 18	2400
7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	до 19	4100
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	до 19	6300
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, GSTP1)	до 18	4700
7601I	Н-ацетилтрансфераза 2 (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2)	до 18	4700
7003U-UGI	Уридиндифосфатглюкуронидаза, ген UGT1A1	до 18	3900

Онкогематология

777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	до 6	8200
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	до 8	3000
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	до 8	6100
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 22	9245
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	до 6	9280
777735	Анализ перестроек гена PDGFRα (FISH, колич.)	до 6	9280
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.)	до 6	9280
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.)	до 6	9280
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	до 22	5200
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	до 22	5200
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	до 22	5200
777769KQ	Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood	до 8	
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.)	до 8	3000
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.)	до 8	3000
777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	до 8	3000
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	9280
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	до 6	9280

777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	9280
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	9280
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	9280
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	9280
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	до 8	3000
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	до 8	3000
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 6	9280
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	до 6	9280
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	до 6	9280
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	до 6	9280
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	до 6	9280
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 6	9280
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	9280
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	9280
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	9280
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	9280
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 6	9280
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	9280
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 8	11000
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	до 6	8700
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	до 6	8700
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	11000
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	до 6	8700
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	11000
7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	до 15	4100
7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР,качеств).	до 8	1500
777775ABL	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative	до 6	9280
777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	9280
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	9280
777778MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	9280
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	9280
777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)	до 6	9280
777780Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)	до 6	9280
777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)	до 6	9280
777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)	до 6	9280
777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	9280
777784TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)	до 6	9280
777785TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)	до 6	9280
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)	до 6	9280
777786DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)	до 6	9280
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)	до 6	9280
777787IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)	до 6	9280
777788ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)	до 6	9280
777789Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)	до 6	9280

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	18850
7691LCI	Лактазная недостаточность взрослых	до 18	1200

7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1]	17	9500
7802CYI	Адреногенитальный синдром, 4.18.1 CYP21OHВ ч.м.	17	13000
7804TYR	Альбинизм глазокожный, 4.77.4 TYR м.	24	19110
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	24	19110
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	25	8100
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	17	6500
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	24	19110
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	25	22920
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	25	11000
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	18	5700
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	24	30540
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	25	22920
7112	Ахондрогенез SLC26A2 м.	25	22920
7809FGFR3I	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	17	9500
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	25	6200
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	21	38170
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	17	8500
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	24	5700
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	24	11000
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	25	34360
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	24	11000
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	25	34360
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	24	9000
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	17	4100
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	24	11000
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	17	9500
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м.	24	11000
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	33	45790
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	24	68650
7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	24	26730
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	24	8100
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	25	38170
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	24	19110
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	24	12000
7783KRT1	Гиперкератоз, KRT1 м.	25	22920
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м.	33	45790
7121	Гиперкератоз, KRT9 м.	25	26730
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия, CAV3 м.	25	9000
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	25	11000
7906FGFR3I	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м.	17	9500
7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	32	83900
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м.	25	15170
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	25	34360
7128	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	25	38170
7129	Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	25	22920
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия, в гене эмерина при X-сцепленной форме м.	24	11000
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия, 4.76.7.1 DES м.	24	26730
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия, 4.83.6.1 LMNA м.	24	38170
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия, 4.88.1.1 TAZ м.	24	22920
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.3.1 EYA4 м.	33	45790
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.4.2 TNNT2 м.	33	45790
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.9.1 FKTN м.	33	45790
7130	Дилатационная кардиомиопатия, SGCD м.	25	34360
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	24	26730
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.85.8.2 GARS м.	33	68650
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	32	57220
7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м.	25	11000
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией 4.85.3.2 ген BTK	33	68650
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	25	26730
7133	Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м.	25	8100
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	25	34360
7141	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	25	8100
7142	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	32	45790
7143	Краниосиностоз, TWIST1 м.	25	11000
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	24	9000

7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром 4.75.14 Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	24	11000
7719FLT4	Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м	33	99140
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	24	11000
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	24	38170
7144	Липодистрофия, BSCL2 м.	25	26730
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	24	5700
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	25	38170
7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	17	4100
7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	24	30540
7145	Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м.	25	9000
7146	Микрофтальм изолированный, GDF6 м.	25	11000
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м	24	22920
7147	Миоклоническая дистония SGCE м.	32	45790
7837ZNF9I	Миотоническая дистрофия, 4.2.32 ZNF9 ч.м.	17	4100
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	17	4100
7148	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	20	8500
7149	Миофибриллярная миопатия, CRYAB м.	25	11000
7150	Миофибриллярная миопатия, TTID м.	25	34360
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, 4.76.7.2 DES м.	24	26730
7791I	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	18	13000
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	24	11000
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	24	6200
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	18	6500
7972DISC1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	25	20380
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKRP м.	24	11000
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	20	9500
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCA м.	25	22920
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCB м.	25	22920
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	33	45790
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	24	11000
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	24	38170
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	25	30540
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	24	8100
7846SRYI	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	17	4100
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	24	5500
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.2.1 дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	17	4500
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9 EGR2 м.	24	15300
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.3 P0 м.	24	15300
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.4.1 PMP22 м.	24	15170
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	18	4100
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9 GJB1 м.	24	8100
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	18	8500
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.2.26 MFN2 ч.м.	17	4100
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2 GDAP м.	24	22920
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.3 NEFL м.	24	22920
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4 PMP22	17	13000
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	24	15170
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	24	26730
7847ALX4	Незарращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	24	15300
7848MSX2	Незарращение родничков, MSX2 м.	24	9000
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene)	18	5400
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	25	9000
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	24	19110
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	17	13000
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	32	68650

7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	25	30540
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	24	5700
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	17	4100
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	17	4100
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	32	45790
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	24	26730
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	33	57220
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	17	8500
7851MEFVI	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	24	38170
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	24	19110
7176	Пикнодизостоз CTSK м.	25	22920
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	33	45790
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	33	68650
7178	Почечная адисплазия UPK3A м.	25	22920
7179	Почечная адисплазия экзона 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	25	19110
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	25	38170
7860COMP	Псевдоахондроплазия, 4.2.22 COMP ч.м.	17	5400
7181	Псевдогипопаратиреоз GNAS м.	25	34360
7182	Псевдоксантома эластическая ABCC6 м.	32	106760
7183	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	25	5700
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз GNAS м.	25	34360
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	33	83900
7185	Ретиношизис RS1 м.	25	22920
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	25	22920
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	17	4100
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	24	13000
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	24	19110
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	33	45790
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	33	4100
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	24	19090
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	25	8100
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	34	45790
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	24	15300
7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	33	45790
7870	Синдром ESC, 4.88.4.1 NR2E3 м.	24	22920
7186	Синдром TAR RBM8A м.	25	22920
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	33	55930
7187	Синдром Альстрома ALMS1"горяч." уч. м.	25	13000
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	24	15170
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	24	5700
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	17	8500
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1 м.	24	26730
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	25	34360
7864TAZ	Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м.	24	22920
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	33	45790
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера IKBKG ч.м.	20	4100
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	25	15300
7734BCS	Синдром Бьёрнстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	24	15170
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	24	30540
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	24	26730
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	25	34360
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	24	26730
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	18	4100
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	25	8100
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	33	68650
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	24	19110
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	24	8100
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NRHP1	25	13000
7003UGI	Синдром Жильбера 4.18.2. UGT1A1	10	4000
7195	Синдром Карпендера RAB23 м.	25	26730
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	24	8100
7198	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	25	11000
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	33	83900
7199	Синдром Костелло HRAS м.	25	5700
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	32	83900
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м	24	30540

7010UGI	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	24	19110
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	24	8100
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	24	5700
7742BCS1	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III ген BCS1L м	24	15170
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	34	45800
7204	Синдром Маклеода ХК м	25	15300
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.2.28 RET при МЭН2В ч.м.	17	4100
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.79.4 в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А м.	24	8100
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	33	57220
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м.	24	22920
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	17	4100
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	25	26730
7215	Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м.	25	34360
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	24	26730
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	33	68650
7217	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	25	34360
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	24	11000
7218MEI	Синдром Ретта МЕСР2 м.	25	19110
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	25	11000
7220	Синдром Сильвера BSCL2 м.	25	26730
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	25	30540
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	24	34360
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	24	38170
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	33	83900
7968KCNJ	Синдром удлиненного интервала QT, KCNJ2 м.	24	15170
7970SCN4B	Синдром удлиненного интервала QT, 4.77.7 SCN4B м.	24	19110
7222	Синдром удлиненного интервала QT, CAV3 м	25	9000
7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м	24	11000
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	17	13000
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	24	11000
7223	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	25	19110
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	25	5700
7225	Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 ч.м.	32	61090
7911PLODI	Синдром Эллера-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	17	8700
7750CHRNG	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м	24	30540
7226	Скапулоперонеальная миопатия FHL1 м.	25	30540
7751HOXD	Синполидактилия 4.73.14.1 ген HOXD13 м	24	15300
7771I	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.1.2 SMN1 м.	17	8700
7996AMI	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	17	13000
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	25	30540
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. UBA1 "горяч." уч. м.	25	5700
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB м.	25	22920
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB ч.м.	25	6200
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	33	57220
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	17	4200
7977ATXI	Спиноцеребеллярная атаксия, 4.1.14 ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м	17	8700
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	18	4200
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	18	4200
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	24	11000
7230	Спондилококостальный дизостоз DLL3 м.	25	26730
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), 4.73.11 TRAPPC2 м.	24	15300
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	24	26730
7233	Торсионная дистония, DYT1 м.	25	19110
7234	Торсионная дистония, GCH1 м.	25	22920
7235	Торсионная дистония, PRRT2 м.	25	15300
7237	Торсионная дистония, SPR м	25	11000
7238	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	25	30540
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	24	11000
7781I	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	17	13000
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	33	45790
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	25	15300
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	25	26730
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	25	15300
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	25	5700
7245	Хондрокальциноз ANKH м.	32	45790
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м.	17	4100
7889CHM	Хориодермия, 4.89.5 CHM м.	33	57220

7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	33	45790
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	33	68650
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м.	24	30540
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	24	15300
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	17	45790
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	24	15300
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	33	83900
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	33	57220
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	33	45790
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	24	9000
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	24	30540
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	24	9000
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	20	5400
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	25	22920
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м.	33	57220
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м.	24	38170
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м.	24	38170
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	24	8100
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	24	9000
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	17	4100
7250	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	25	11000
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	24	30540
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	19	4100
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	19	8100
7627SSH	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м.	24	15300
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м.	24	26730
7631GJC2	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м.	24	26730
7876KTR6B	Пахионихия врожденная ген KTR6B м.	25	22920
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	24	8100
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	24	38170
7639PRP	Хориоидальная дистрофия PRPH2 м.	24	15170

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)

7201A-IT1	Аспирин и плавикс	до 18	1300
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид	до 18	4600
7601B-NA	Изониазид	до 18	4600
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента, ACE)	до 18	2500
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 18	2000
148ГП	Метотрексат (Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме 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	4700
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 18	2000
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	4700
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	до 18	4700
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	до 18	2000

ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ

1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 11	2000
------	---	-------	------

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО

БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR	10	15400
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR	8	36210
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	10	17210
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	8	36210
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	10	5000