

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Медикал Групп»
Е.В.Сальников
«22» декабря 2023 года

| ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|------------|
| Код | Наименование профиля исследований | Сроки исполнения | Цена, руб. |
| 11НОМА | Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR) | до 2 | 790 |
| 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 | 840 |
| 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 | 3470 |
| 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 | 6090 |
| ОБС48 | Моя здоровая няня (Гамма-ГТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Анализ на энтеробиоз, Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое половых органов, отделяемое конъюнктивы глаза, пункционная жидкость), Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Anti-HCV-total, HBsAg, Посев на патогенную кишечную флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Исследование кала на простейшие с консервантом) | до 6 | 5780 |
| 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 | 2840 |
| 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 | 3150 |
| ОБС54 | Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП) | 1 | 1000 |
| 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 | 3780 |
| ОБС56 | Профиль № 56: обследование печени расширенное (Белковые фракции, Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg) | до 2 | 1950 |
| ОБС57 | Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная) | 1 | 580 |
| 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 | 2630 |
| 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 | 1580 |
| ОБС61 | Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl) | 1 | 570 |
| ОБС62 | Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA) | до 10 | 6090 |
| 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 | 6830 |
| 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 | 1790 |
| 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 | 2840 |
| ОБС66 | Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин) | 1 | 480 |
| ОБС67 | Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)) | до 10 | 2630 |
| ОБС68 | Профиль № 68: Диагностика АНЕМИИ (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 | 3150 |
| ОБС69 | Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.) | 1 | 630 |

| | | | |
|-------|---|------|------|
| 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) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы) | до 4 | 2100 |
| ОБС71 | Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий) | 1 | 2940 |
| 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 | 2210 |
| 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 | 1420 |
| ОБС75 | Профиль № 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ) | 1 | 1680 |
| ОБС76 | Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО) | 1 | 770 |
| 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 | 2310 |
| 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 | 3360 |
| 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 | 2420 |
| 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 | 2870 |
| 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 | 3890 |
| ОБС82 | Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон) | 1 | 1470 |
| 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 | 5880 |
| ОБС84 | Профиль № 84: ТОРСН-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 | 2860 |
| 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 | 5880 |
| ОБС86 | Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула) | 1 | 530 |
| 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 | 2730 |
| 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 | 1200 |
| 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 | 410 |
| 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 | 1160 |
| 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 | 3260 |
| 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 | 2440 |

| | | | |
|--------|---|------|-------|
| 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 | 1790 |
| 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 | 2520 |
| ОБС95 | Профиль № 95: VIP-обследование для женщин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG) | до 4 | 12600 |
| 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 | 11550 |
| ОБС97 | Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgM, Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) | до 6 | 7040 |
| 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 | 6720 |
| 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 | 8400 |
| 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 | 2310 |
| 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 (TR9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE | 1 | 5250 |
| ОБС103 | Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.) | 1 | 560 |
| ОБС104 | Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ) | 1 | 1830 |
| 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 | 1260 |
| 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 | 4730 |
| 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 | 1050 |
| 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 | 3570 |
| ОБС109 | Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген) | до 2 | 2420 |

| | | | |
|--------|--|------|-------|
| 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 | 2050 |
| 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 | 2420 |
| ОБС118 | Профиль № 118: Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ) | до 2 | 1660 |
| ОБС119 | Профиль № 119: Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий. Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка) | до 7 | 3430 |
| 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 | 630 |
| 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 | 8400 |
| ОБС122 | Профиль № 122: Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин В12, Фолиевая кислота) | до 2 | 4410 |
| ОБС123 | Профиль № 123: Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин) | до 2 | 1300 |
| 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 | 1580 |
| 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 | 4730 |
| СПОРТ3 | «SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, | до 1 | 11550 |

КОАГУЛОГИЯ

| Код | Наименование исследования | Сроки исполнения** | |
|------|---|--------------------|------|
| 1 | АЧТВ | 1 | 200 |
| 2 | Протромбин+МНО | 1 | 290 |
| 3 | Фибриноген | 1 | 260 |
| 4 | Антитромбин III | 1 | 410 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт | 1*** | 1000 |
| 194 | Тромбиновое время | 1 | 260 |
| 164 | D-димер | до 2 | 1210 |
| 1153 | Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity) | до 2 | 790 |
| 1263 | Протеин С | до 8 | 2940 |
| 1264 | Свободный протеин S | до 8 | 2940 |
| 1409 | Фактор VIII, активность % (Factor VIII, FVIII, Activity %). | до 8 | 630 |

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

| | | | |
|----------|--|------|------|
| 1515 | Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139) | 1 | 460 |
| 1555 | Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139) | 2 | 640 |
| 5 | Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты) | 1 | 260 |
| TRO | Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови». | 1 | 280 |
| 139 | СОЭ | 1 | 130 |
| 119 | Лейкоцитарная формула | 1 | 260 |
| 911 | Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) | 2 | 320 |
| 150 | Подсчет количества ретикулоцитов | 1 | 340 |
| 1542KARB | Фракции гемоглобина (карбоксихемоглобин) | до 4 | 3680 |
| 1543MET | Фракции гемоглобина (метгемоглобин) | до 4 | 3680 |
| 1545BZ | Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца) | до 2 | 230 |

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

| | | | |
|------|---|---|------|
| 93 | Группа крови | 1 | 300 |
| 94 | Резус-принадлежность | 1 | 300 |
| 15RH | Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 3 | 1050 |
| 140 | Аллоиммунные антитела с указанием титра | 1 | 690 |

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

| Ферменты | | | |
|----------|-------------------------|---|-----|
| 8 | АлАТ | 1 | 180 |
| 9 | АсАТ | 1 | 180 |
| 10 | Альбумин | 1 | 260 |
| 11 | Амилаза | 1 | 270 |
| 12 | Амилаза панкреатическая | 2 | 300 |
| 15 | Гамма-ГТ | 1 | 160 |
| 19 | Креатинкиназа | 1 | 280 |
| 20 | Креатинкиназа-МВ | 2 | 390 |
| 23 | Липаза | 2 | 370 |
| 24 | ЛДГ | 1 | 180 |
| 25 | НВДН (ЛДГ-1-изофермент) | 2 | 940 |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| 34 | Холинэстераза | 2 | 260 |
| 35 | Фосфатаза кислая | 2 | 350 |
| 36 | Фосфатаза щелочная | 1 | 210 |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 7 | 1050 |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 7 | 1060 |
| 2111 | Пепсиноген I/II с расчётом соотношения | 7 | 2310 |
| 1500 | Антиоксидантный статус (Доставка б/м в лабораторию строго В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ с ПН. по ЧТ) | 8 | 5530 |
| Субстраты | | | |
| 13 | Билирубин общий | 1 | 160 |
| 14 | Билирубин прямой | 1 | 160 |
| 16 | Глюкоза | 1 | 190 |
| 17 | Фруктозамин | 1 | 530 |
| 18 | НбА1 (гликированный гемоглобин) | до 2 | 670 |
| 22 | Креатинин | 1 | 200 |
| 40СКДЕР1 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин | 1 | 160 |
| 1525 | Цистатин С | 2 | 980 |
| 1526 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1цистатин С (2012) | 2 | 710 |
| 26 | Мочевина | 1 | 210 |
| 27 | Мочевая кислота | 1 | 200 |
| 28 | Общий белок | 1 | 210 |
| 29 | Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)) | до 2 | 420 |
| 153 | Гомоцистеин | до 2 | 1680 |
| 215 | Лактат | до 3 | 700 |
| Специфические белки | | | |
| 21 | Миоглобин | до 2 | 1950 |
| 157 | Тропонин I | до 2 | 840 |
| 42 | Асл-О | 1 | 420 |
| 43 | С-Реактивный белок | 1 | 400 |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | | 360 |
| 44 | Ревматоидный фактор | 1 | 450 |
| 840 | Церулоплазмин (Cерuloplasmin) | до 2 | 740 |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | до 2 | 730 |
| 1200А1АТ | Альфа-1-антитрипсин, концентрация | до 9 | 1390 |
| 832А1А | Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование | до 15 | 2310 |
| Липидный спектр | | | |
| 30 | Триглицериды | 1 | 230 |
| 31 | Холестерол | 1 | 260 |
| 32 | | 1 | 260 |
| 33 | Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)) | 1 | 260 |
| 218 | Фракция холестерина ОНП | 1 | 530 |
| 219 | Аполипопротеин А1 | 1 | 540 |
| 220 | Аполипопротеин В | 1 | 490 |
| 1071 | Липопротеин А | до 2 | 930 |
| Оценка состояния гепатобилиарной системы. | | | |
| 1512В1Е | Желчные кислоты (Bile Acids) | до 2 | 2370 |
| Неорганические вещества | | | |
| 37 | Кальций | 1 | 160 |
| 165 | Кальций ионизированный | до 2 | 370 |
| 814 | Литий (сыворотка) | до 4 | 1050 |
| 39 | К/Na/Cl | 1 | 170 |
| 40 | Магний | 1 | 160 |
| 41 | Фосфор неорганический | 1 | 130 |
| Неинвазивная диагностика болезней печени | | | |
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | до 3 | 6480 |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) 1 | до 3 | 12200 |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) 2 | до 3 | 14250 |
| 2ФМ | ФиброМакс (FibroMax) 1 | до 3 | 15570 |
| ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) 2 | до 3 | 14250 |
| ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | | | |
| 48 | Железо | 1 | 130 |
| 49 | Латентная железосвязывающая способность | 1 | 230 |
| 50 | Трансферрин | 1 | 510 |
| 1595СТFR | Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | до 5 | 1680 |
| 51 | Ферритин | 1 | 480 |
| 222 | Эритропоэтин | до 2 | 1160 |
| 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) | 12 | 9290 |
| ВИТАМИНЫ | | | |
| 117 | Витамин В 12 | 1 | 620 |
| 1317В12 | Активный витамин В12 | до 4 | 1320 |
| 118 | Фолиевая кислота (Витамин В9) | до 2 | 900 |
| 928 | Витамин D (25ОН) | 1 | 1640 |
| 1604 | Витамин В1 (тиамин) | 5 | 2680 |
| 1609 | Витамин В2 (рибофлавин) | 5 | 2680 |
| 1610 | Витамин В3 (никотинамид) | 5 | 2680 |
| 1608 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 5 | 2680 |
| 1605 | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | 5 | 2680 |
| 1611 | Витамин В7, Н (биотин) | 5 | 2680 |
| 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 5 | 2680 |
| 1615 | Бета-каротин | 5 | 2680 |
| 1614 | Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат) | 5 | 2680 |
| 931 | Витамин А (ретинол) | 5 | 2680 |
| 932 | Витамин Е (альфа-токоферол) | 5 | 2680 |
| 877 | Витамин К1 (филлохинон) | 5 | 2680 |

| | | | |
|--|--|-------|-------|
| 1581 | Омега-3 индекс | 5 | 7460 |
| ИММУНОЛОГИЯ | | | |
| Иммуноглобулины | | | |
| 45 | IgA | до 2 | 300 |
| 46 | IgM | до 2 | 300 |
| 47 | IgG | до 2 | 300 |
| Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду) | | | |
| 210 | Интерлейкин 1 β | до 3 | 1470 |
| 211 | Интерлейкин 6 | до 3 | 1470 |
| 212 | Интерлейкин 8 | до 3 | 150 |
| 213 | Интерлейкин 10 | до 3 | 1470 |
| 214 | ФНО (фактор некроза опухоли) | до 3 | 1470 |
| 2447 | Интерлейкин 28 | до 6 | 740 |
| 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 | 6910 |
| 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 | 11380 |
| 193 | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | до 2 | 830 |
| 1315С3 | Компоненты системы комплемента С3 | до 2 | 500 |
| 1316С4 | Компоненты системы комплемента С4 | до 2 | 500 |
| 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50) | до 5 | 1320 |
| 1535 | Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА | до 7 | 1920 |
| 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | до 4 | 1920 |
| 1540 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче | до 4 | 1320 |
| 1541 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе | до 4 | 1550 |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 | до 3 | 3520 |
| 4193 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | до 2 | 1340 |
| 4194 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | до 2 | 1340 |
| 836 | Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH) | до 5 | 1580 |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | до 5 | 1110 |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) | до 9 | 760 |
| 1311 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) | до 3 | 1190 |
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) | до 9 | 3520 |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (взятие биоматериала с понедельника по среду) | | | |
| 1043 | спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма | до 12 | 2790 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона | | | |
| 1044 | Ингарон | до 12 | 490 |
| 1045 | Интрон | до 12 | 490 |
| 1047 | Реаферон | до 12 | 490 |
| 1048 | Реальдирон | до 12 | 490 |
| 1049 | Роферон | до 12 | 490 |
| 1148 | Панавир | до 12 | 550 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона | | | |
| 1050 | Амиксин | до 12 | 530 |
| 1051 | Кагоцел | до 12 | 530 |
| 1052 | Неовир | до 12 | 530 |
| 1054 | Циклоферон | до 12 | 530 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам | | | |
| 1055 | Галавит | до 12 | 530 |
| 1056 | Гепон | до 12 | 530 |
| 1057 | Иммунал | до 12 | 530 |
| 1058 | Иммунофан | до 12 | 530 |
| 1059 | Иммуномакс | до 12 | 530 |
| 1060 | Ликопид | до 12 | 530 |
| 1061 | Полиоксидоний | до 12 | 530 |
| 1062 | Тактивин | до 12 | 530 |
| 1063 | Тимоген | до 12 | 530 |
| 1064 | Изопринозин | до 12 | 530 |
| 1066 | Имунорикс | до 12 | 530 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | | |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ. | | | |
| ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА | | | |
| ППМЭС | Пробоподготовка сыворотка крови | до 6 | |
| ППМЭК | Пробоподготовка цельная кровь | до 6 | 700 |
| МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк., ППМЭС | до 7 | 1800 |
| МЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК | до 6 | 1800 |
| МЭ3 | молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК). | до 7 | 4650 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови | | | |
| 874 | Кадмий | до 7 | 1070 |

| | | | |
|--|---|------|------|
| 863 | Кобальт | до 7 | 1070 |
| 888 | Медь | до 7 | 1070 |
| 892 | Марганец | до 7 | 1070 |
| 869 | Селен | до 7 | 1070 |
| 868 | Цинк | до 7 | 1070 |
| 893 | Никель | до 7 | 1070 |
| 1111 | Золото | до 7 | 1070 |
| 873 | Молибден | до 7 | 1070 |
| 1491 | Иод | до 7 | 1070 |
| 1118 | Таллий | до 7 | 1070 |
| 883 | Мышьяк | до 7 | 1070 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови | | | |
| 1112 | Кадмий | до 6 | 370 |
| 1113 | Кобальт | до 6 | 370 |
| 1114 | Медь | до 6 | 370 |
| 1115 | Марганец | до 6 | 370 |
| 1117 | Селен | до 6 | 370 |
| 1119 | Цинк | до 6 | 370 |
| 1116 | Никель | до 6 | 370 |
| 878 | Свинец | до 6 | 370 |
| 1141 | Ртуть | до 6 | 370 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ | | | |
| ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА | | | |
| ППМЭМ | Пробоподготовка моча | до 6 | |
| ППМЭМС | Пробоподготовка суточной мочи | до 6 | |
| МЭ4 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), литий (Li), марганец (Mn) | до 6 | 3470 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи | | | |
| 1040 | Кадмий | до 6 | 1030 |
| 1034 | Кобальт | до 6 | 1030 |
| 1035 | Медь | до 6 | 1030 |
| 1032 | Марганец | до 6 | 1030 |
| 1038 | Селен | до 6 | 1030 |
| 1036 | Цинк | до 6 | 1030 |
| 894 | Никель | до 6 | 1030 |
| 895 | Свинец | до 6 | 1030 |
| 1042 | Ртуть | до 6 | 1030 |
| 1074 | Таллий | до 6 | 1030 |
| 1037 | Мышьяк | до 6 | 1030 |
| 1479 | Иод | до 6 | 1030 |
| 881 | Алюминий | до 6 | 1030 |
| 1033 | Железо | до 6 | 1030 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче | | | |
| 889 | Медь | до 6 | 1030 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ | | | |
| ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА | | | |
| ППМЭВ | Пробоподготовка волосы | до 6 | 700 |
| МЭ8 | Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ | до 6 | 3150 |
| 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 | 4100 |
| 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) | до 6 | 7560 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах | | | |
| 1004 | Алюминий | до 6 | 340 |
| 1126 | Барий | до 6 | 340 |
| 1127 | Бериллий | до 6 | 340 |
| 1001 | Бор | до 6 | 340 |
| 1138 | Ванадий | до 6 | 340 |
| 1128 | Висмут | до 6 | 340 |
| 1139 | Вольфрам | до 6 | 340 |
| 1129 | Галлий | до 6 | 340 |
| 1130 | Германий | до 6 | 340 |
| 1011 | Железо | до 6 | 340 |
| 1125 | Золото | до 6 | 340 |
| 1131 | Иод | до 6 | 340 |
| 1019 | Кадмий | до 6 | 340 |
| 1006 | Калий | до 6 | 340 |
| 1007 | Кальций | до 6 | 340 |
| 1012 | Кобальт | до 6 | 340 |
| 1005 | Кремний | до 6 | 340 |
| 1132 | Лантан | до 6 | 340 |
| 1000 | Литий | до 6 | 340 |
| 1003 | Магний | до 6 | 340 |
| 1010 | Марганец | до 6 | 340 |
| 1014 | Медь | до 6 | 340 |
| 1018 | Молибден | до 6 | 340 |
| 1016 | Мышьяк | до 6 | 340 |
| 1002 | Натрий | до 6 | 340 |
| 1013 | Никель | до 6 | 340 |
| 1136 | Олово | до 6 | 340 |
| 1134 | Платина | до 6 | 340 |
| 1021 | Ртуть | до 6 | 340 |
| 1135 | Рубидий | до 6 | 340 |
| 1022 | Свинец | до 6 | 340 |
| 1017 | Селен | до 6 | 340 |
| 1124 | Серебро | до 6 | 340 |
| 1137 | Стронций | до 6 | 340 |
| 1020 | Сурьма | до 6 | 340 |
| 1008 | Таллий | до 6 | 340 |
| 1133 | Фосфор | до 6 | 340 |

| | | | |
|---|---|-------|-------|
| 1009 | Хром | до 6 | 340 |
| 1015 | Цинк | до 6 | 340 |
| 1140 | Цирконий | до 6 | 340 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ | | | |
| ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА | | | |
| ППМЭН | Пробоподготовка ногти | до 6 | 700 |
| МЭ11 | Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН | до 6 | 2100 |
| 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 | 4200 |
| 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), цезий (Cs) | до 6 | 7560 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях | | | |
| 1076 | Алюминий | до 6 | 340 |
| 1080 | Барий | до 6 | 340 |
| 1081 | Бериллий | до 6 | 340 |
| 1079 | Бор | до 6 | 340 |
| 1120 | Ванадий | до 6 | 340 |
| 1082 | Висмут | до 6 | 340 |
| 1121 | Вольфрам | до 6 | 340 |
| 1089 | Галлий | до 6 | 340 |
| 1090 | Германий | до 6 | 340 |
| 1088 | Железо | до 6 | 340 |
| 1078 | Золото | до 6 | 340 |
| 1092 | Йод | до 6 | 340 |
| 1084 | Кадмий | до 6 | 340 |
| 1093 | Калий | до 6 | 340 |
| 1083 | Кальций | до 6 | 340 |
| 1085 | Кобальт | до 6 | 340 |
| 1107 | Кремний | до 6 | 340 |
| 1094 | Лантан | до 6 | 340 |
| 1095 | Литий | до 6 | 340 |
| 1096 | Магний | до 6 | 340 |
| 1097 | Марганец | до 6 | 340 |
| 1087 | Медь | до 6 | 340 |
| 1098 | Молибден | до 6 | 340 |
| 1077 | Мышьяк | до 6 | 340 |
| 1099 | Натрий | до 6 | 340 |
| 1100 | Никель | до 6 | 340 |
| 1108 | Олово | до 6 | 340 |
| 1103 | Платина | до 6 | 340 |
| 1091 | Ртуть | до 6 | 340 |
| 1104 | Рубидий | до 6 | 340 |
| 1102 | Свинец | до 6 | 340 |
| 1106 | Селен | до 6 | 340 |
| 1075 | Серебро | до 6 | 340 |
| 1109 | Стронций | до 6 | 340 |
| 1105 | Сурьма | до 6 | 340 |
| 1110 | Таллий | до 6 | 340 |
| 1101 | Фосфор | до 6 | 340 |
| 1086 | Хром | до 6 | 340 |
| 1122 | Цинк | до 6 | 340 |
| 1123 | Цирконий | до 6 | 340 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | |
| 1308ISAC | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный) | до 12 | 28400 |
| 67 | IgE | 1 | 420 |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) | до 10 | 1050 |
| Панели аллергенов (IgE) | | | |
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE | 2 | 1160 |
| 601 | Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый | 2 | 1160 |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans | 2 | 1160 |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE | 2 | 1160 |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский | 2 | 1160 |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | 2 | 1160 |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE | 2 | 1160 |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE | 2 | 1160 |
| 1070 | Смесь аллергенов: Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши) | до 2 | 1260 |
| 665 | 78-МЮ-0011-21/0035-00369 | до 11 | 3680 |
| 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); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perenne); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata | до 11 | 3680 |
| 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 | 3680 |

| | | | |
|--|---|-------|------|
| 670 | Панель педиатрическая домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимофеевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perenne), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис | до 11 | 3680 |
| Панели аллергенов (IgG) | | | |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас | до 5 | 1050 |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик | до 5 | 1050 |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина | до 5 | 1050 |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени, IgG (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG) | до 5 | 1050 |
| Индивидуальные аллергены животных (IgE) | | | |
| 605 | Кошка (эпителий) | 2 | 410 |
| 606 | Собака (эпителий) | 2 | 410 |
| 660 | E6 морская свинка эпителий IgE | до 5 | 780 |
| 661 | E78 волнистый попугай перо IgE | до 5 | 780 |
| 662 | E81 овца эпителий IgE | до 5 | 780 |
| 663 | E85 курица перо IgE | до 5 | 780 |
| Индивидуальные аллергены животных (IgG) | | | |
| 6638 | E1 кошка эпителий IgG | до 5 | 980 |
| 6639 | E2 собака эпителий IgG | до 5 | 980 |
| Индивидуальные пищевые аллергены (IgE) | | | |
| 607 | Яичный белок | до 2 | 410 |
| 608 | Коровье молоко | до 2 | 410 |
| 609 | Треска | до 2 | 500 |
| 610 | Пшеничная мука | до 2 | 410 |
| 611 | Арахис | до 2 | 500 |
| 612 | Соевые бобы | до 2 | 500 |
| 613 | Фундук | до 2 | 500 |
| 614 | Крабы | до 2 | 500 |
| 615 | Креветки | до 2 | 500 |
| 616 | Томаты | до 2 | 500 |
| 617 | Морковь | до 2 | 500 |
| 618 | Яичный желток | до 2 | 500 |
| 619 | Сельдерей | до 2 | 500 |
| 632 | Пекарские дрожжи | до 2 | 500 |
| 633 | Шоколад | до 2 | 500 |
| 634 | Клубника | до 2 | 500 |
| 635 | Лимон | до 2 | 500 |
| 636 | Грейпфрут | до 2 | 500 |
| 644 | F26 свинина IgE | до 5 | 500 |
| 645 | F27 говядина IgE | до 5 | 500 |
| 646 | F35 картофель IgE | до 5 | 500 |
| 647 | F55 просо IgE | до 5 | 500 |
| 649 | F77 бета-лактоглобин IgE | до 5 | 500 |
| 650 | F78 казеин IgE | до 5 | 500 |
| 651 | F83 куриное мясо IgE | до 5 | 500 |
| 653 | F49 яблоко IgE | до 5 | 500 |
| 654 | F84 киви IgE | до 5 | 500 |
| 655 | F403 пивные дрожжи IgE | до 5 | 500 |
| 673 | Баранина IgE | до 5 | 500 |
| 674 | Персик IgE | до 5 | 500 |
| 675 | Манго IgE | до 5 | 500 |
| 676 | Банан IgE | до 5 | 500 |
| 677 | Ананас IgE | до 5 | 500 |
| 998 | Апельсин IgE | до 8 | 580 |
| Индивидуальные пищевые аллергены (IgG) | | | |
| 6601 | F77 бета-лактоглобин IgG | до 5 | 580 |
| 6602 | F78 казеин IgG | до 5 | 580 |
| 6603 | F83 куриное мясо IgG | до 5 | 580 |
| 6606 | F49 яблоко IgG | до 5 | 580 |
| 6607 | F25 томат IgG | до 5 | 580 |
| 6608 | F84 киви IgG | до 5 | 580 |
| 6609 | F208 лимон IgG | до 5 | 580 |
| 6610 | F403 пивные дрожжи IgG | до 5 | 580 |
| 6643 | F1 яичный белок IgG | до 5 | 580 |
| 6645 | F13 арахис IgG | до 5 | 580 |
| 6646 | F14 соевые бобы IgG | до 5 | 580 |
| 6647 | F17 фундук IgG | до 5 | 580 |
| 6648 | F2 коровье молоко IgG | до 5 | 580 |
| 6652 | F24 креветки IgG | до 5 | 580 |
| 6653 | F26 свинина IgG | до 5 | 580 |
| 6654 | F27 говядина IgG | до 5 | 580 |
| 6655 | F3 треска IgG | до 5 | 580 |
| 6656 | F31 морковь IgG | до 5 | 580 |
| 6657 | F35 картофель IgG | до 5 | 580 |
| 6658 | F4 пшеничная мука IgG | до 5 | 580 |
| 6659 | F44 клубника IgG | до 5 | 580 |
| 6660 | F55 просо IgG | до 5 | 580 |
| 6662 | F75 яичный желток IgG | до 5 | 580 |
| 6664 | Пекарские дрожжи IgG | до 5 | 580 |
| 6665 | Шоколад IgG | до 5 | 580 |
| 6666 | Грейпфрут IgG | до 5 | 580 |
| 6667 | F33 Апельсин IgG | до 5 | 580 |
| 6668 | Баранина IgG | до 5 | 580 |

| | | | |
|--|---|------|------|
| 6669 | Персик IgG | до 5 | 580 |
| 6670 | Манго IgG | до 5 | 580 |
| 6671 | Банан IgG | до 5 | 580 |
| 6672 | Ананас IgG | до 5 | 580 |
| Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE | | | |
| 641 | F11 гречневая мука IgE | до 5 | 500 |
| 642 | F216 капуста кочанной IgE | до 5 | 500 |
| 643 | F225 тыква IgE | до 5 | 500 |
| 648 | F7 овсяная мука IgE | до 5 | 500 |
| 652 | F9 рис IgE | до 5 | 500 |
| Гипоаллерген | | | |
| 6644 | F11 гречневая мука IgG | до 5 | 580 |
| 6649 | F216 капуста кочанной IgG | до 5 | 580 |
| 6650 | F225 тыква IgG | до 5 | 580 |
| 6661 | F7 овсяная мука IgG | до 5 | 580 |
| 6605 | F9 рис IgG | до 5 | 580 |
| Индивидуальные аллергены насекомых (IgE) | | | |
| 620 | Таракан (<i>Blattella germanica</i>) | до 2 | 580 |
| Индивидуальные аллергены - клещи (IgE) | | | |
| 621 | <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | до 2 | 580 |
| 622 | <i>Dermatophagoides farinae</i> | до 2 | 580 |
| Индивидуальные аллергены - грибы (IgE) | | | |
| 623 | <i>Penicillium notatum</i> | до 2 | 580 |
| 624 | <i>Cladosporium herbarum</i> | до 2 | 580 |
| 625 | <i>Aspergillus fumigatus</i> | до 2 | 580 |
| 626 | <i>Candida albicans</i> | до 2 | 580 |
| 627 | <i>Alternaria tenuis</i> | до 2 | 580 |
| Индивидуальные аллергены - растения (IgE) | | | |
| 640 | Тополь | до 2 | |
| 656 | G6 тимофеевка IgE | до 5 | 500 |
| 657 | T3 береза IgE | до 5 | 500 |
| 658 | W6 полынь IgE | до 5 | 500 |
| 659 | W5 полынь горькая IgE | до 5 | 500 |
| Индивидуальные аллергены - латекс (IgE) | | | |
| 628 | Латекс | до 2 | 500 |
| Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE) | | | |
| 631 | Домашняя пыль H1-Greer | до 2 | 480 |
| 672 | H2 домашняя пыль/Stier/ IgE | до 5 | 500 |
| Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG) | | | |
| 6614 | M1 плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6615 | M2 плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6616 | M3 плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6617 | M5 <i>Candida albicans</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6618 | M6 плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6632 | D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6633 | D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6634 | D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG | до 5 | 580 |
| 6635 | H1 домашняя пыль/Greer/ IgG | до 5 | 580 |
| 6636 | H2 домашняя пыль/Stier/ IgG | до 5 | 580 |
| АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap | | | |
| Панели аллергенов, ImmunoCap | | | |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще вызывающих аллергию у детей) | до 5 | 2100 |
| 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов) | до 5 | 1580 |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) 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 | 900 |
| 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 | 900 |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (<i>P.chrysogenum</i> (m1); <i>Cladosporium herbarum</i> (m2); <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5); <i>Alternaria alternata</i> (m6); <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)) | до 5 | 900 |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (<i>P.chrysogenum</i> (m1); <i>Cladosporium herbarum</i> (m2); <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3); <i>Alternaria alternata</i> (m6)) | до 5 | 900 |
| 6826 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | до 5 | 4620 |
| 6827 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | до 5 | 4620 |
| 6828 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | до 5 | 4620 |
| 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 | 900 |
| 6867 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1160 |
| 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 | 900 |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92); персик (f95)) | до 5 | 900 |
| 6897FX21 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210)) | до 5 | 1000 |
| 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 | 900 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные | | | |
| 6803E5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6862E6 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |

| | | | |
|---|--|------|------|
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Рекомбинантный аллергокомпонент) | | | |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2100 |
| 6842E220 | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Нативный аллергокомпонент) | | | |
| 6845E221 | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap | | | |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6836F1 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6921F9 | Манго (f9) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6885F85 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6886F11 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6890F44 | Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6894F24 | Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6895F216 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6900F209 | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6902F23 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6904F55 | Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент) | | | |
| 6852F351 | Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6853F355 | Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6854F416 | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6856F422 | Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6857F423 | Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6858F424 | Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6859F352 | Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6860F427 | Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент) | | | |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2100 |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2100 |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6848F232 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6850F323 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения | | | |
| 6809T3 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6918FX73 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1420 |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 630 |
| 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6874W6 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Рекомбинантный аллергокомпонент) | | | |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Нативный аллергокомпонент) | | | |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| Индивидуальные бытовые аллергены, ImmunoCap | | | |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - насекомые | | | |
| | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6906I2 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6907I3 | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6909I6 | Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6910I75 | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |

| | | | |
|---|--|-------|------|
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы | | | |
| 6911C1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6912C2 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6916C8 | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6915K80 | Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень | | | |
| 6830M6 | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6831M3 | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6832M1 | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6834M2 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень (Рекомбинантный аллергокомпонент) | | | |
| 6846M229 | Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1790 |
| Аллергические реакции, ImmunoCap | | | |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | до 5 | 3050 |
| 6833M5 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6863M227 | Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6864M80 | Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6865M81 | Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| 6866M226 | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 780 |
| ГОРМОНЫ | | | |
| Функция щитовидной железы | | | |
| 52 | T3 | 1 | 370 |
| 53 | T3 свободный | 1 | 370 |
| 54 | T4 | 1 | 370 |
| 55 | T4 свободный | 1 | 370 |
| 56 | ТТГ | 1 | 370 |
| 57 | АТ-ТГ | 1 | 530 |
| 58 | АТ-ТПО | 1 | 530 |
| 196 | T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека) | до 3 | 940 |
| 197 | ТГ (Тиреоглобулин) | до 4 | 830 |
| Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности | | | |
| 59 | ФСГ | 1 | 410 |
| 60 | ЛГ | 1 | 410 |
| 61 | Пролактин | 1 | 410 |
| 6161 | Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)) | 1 | 1160 |
| 62 | Эстрадиол | 1 | 410 |
| 134 | Эстриол свободный | 1 | 410 |
| 63 | Прогестерон | 1 | 410 |
| 101 | ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат) | 1 | 520 |
| 1602 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный) | 5 | 1310 |
| 154 | 17-ОН прогестерон | до 3 | 630 |
| 169 | Свободный тестостерон | до 5 | 1160 |
| 168 | Дигидротестостерон | до 5 | 1470 |
| 170 | Андростендиол глюкуронид | до 5 | 1370 |
| 195 | Андростендион | 1 | 1210 |
| 64 | Тестостерон | 1 | 410 |
| 149 | ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны) | 1 | 350 |
| 207 | Плацентарный лактоген | до 11 | 1010 |
| 161 | РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы | 1 | 820 |
| PRS1 | Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку) | до 2 | 1460 |
| PRS2 | Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному) | до 2 | 1570 |
| 66 | b - ХГЧ | 1 | 250 |
| 189 | b - ХГЧ свободный | 1 | 730 |
| 1145 | Ингибин В | до 2 | 1680 |
| 1144 | Анти-Мюллеров гормон | до 4 | 980 |
| 1158 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | до 6 | 450 |
| 156 | 17-КС (17-кетостероиды, суточная моча) | до 9 | 1160 |
| Гипофизарно-надпочечниковая система | | | |
| 65 | Кортизол | 1 | 480 |
| 1508 | Кортизол (слюна) | 5 | 550 |
| 100 | АКТГ | 1 | 810 |
| 178 | Свободный кортизол (в моче) | до 8 | 980 |
| Паращитовидная железа | | | |
| 102 | Паратгормон | 1 | 790 |
| 171 | Кальцитонин | до 2 | 1020 |
| Гормональная система регуляции обмена натрия и воды | | | |
| 205 | Альдостерон, кровь | до 2 | 690 |
| 206 | Ренин | до 2 | 1350 |
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение | до 2 | 2630 |
| 1631 | NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (B-типа) N-концевой пропептид) | до 2 | 4100 |
| Функция поджелудочной железы и диагностика диабета | | | |
| 148 | C-пептид | до 2 | 470 |
| 172 | Инсулин | 1 | 660 |
| 173 | Проинсулин | до 6 | 1470 |
| ГТБ-С | Глюкозотолерантный тест при беременности | 1 | 910 |
| ГТТ | ГТТ | 1 | 370 |
| ГТГС | ГТГС | 1 | 370 |
| ГТГС | ГТГС | 1 | 750 |
| ГТГС | ГТГС | 1 | 750 |
| Соматотропная функция гипофиза | | | |
| 174 | Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I) | до 2 | 1050 |
| 99 | Соматотропный гормон (СТГ) | до 2 | 580 |
| Симпато-адреналовая система | | | |
| 151 | Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | до 6 | 2490 |

| | | | |
|---|--|-------|------|
| 152 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | до 6 | 2490 |
| КАТЕПЛ | Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин) | до 6 | 2310 |
| 1270 | Гистамин плазмы | до 4 | 2420 |
| 993 | Серотонин сыворотки крови | до 4 | 2420 |
| Другие | | | |
| 216 | Гастрин | до 3 | 870 |
| 175 | Лептин | до 6 | 1050 |
| ГАСТР | Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17 | до 8 | 2930 |
| 978 | Гастрин 17 Стимуляционная проба | до 8 | 1050 |
| МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| 125 | Антиядерные антитела (ANAs, EIA) | 2 | 740 |
| 126 | Антитела к двухспиральной ДНК | 2 | 740 |
| 137/138 | Антитела к фосфолипидам IgG/IgM | до 3 | 1040 |
| 198 | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) | до 8 | 480 |
| 199 | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) | до 5 | 1650 |
| 200 | АТ к инсулину | до 12 | 870 |
| 201 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы | до 12 | 1370 |
| 202 | АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) | до 9 | 1010 |
| 202СМЖ | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор | до 5 | 1700 |
| 223 | Антиспермальные АТ (в крови) | до 6 | 1280 |
| 224 | Антиспермальные АТ (в сперме) | до 12 | 1380 |
| 270 | Антитела к Глиадину IgG | до 5 | 960 |
| 271 | Антитела к Глиадину IgA | до 5 | 730 |
| 803 | АТ к ацетилхолиновому рецептору | до 8 | 6490 |
| 804 | Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА)) | до 10 | 1210 |
| 805 | Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen) | до 10 | 1210 |
| 806 | Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt) | до 10 | 1210 |
| 807 | Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.) | до 10 | 1790 |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости | до 11 | 1580 |
| 809 | Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal) | до 10 | 2210 |
| 810 | Антитела к эндомиозию, IgA | до 7 | 1450 |
| 812 | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC | до 10 | 1050 |
| 813 | Антитела к десмосомам эпидермиса | до 10 | 2290 |
| 815 | Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur) | до 10 | 740 |
| 817 | Антитела к внутреннему фактору, IgG | до 10 | 1470 |
| 819 | Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.) | до 17 | 1370 |
| 821 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА) | до 10 | 1580 |
| 822 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R) | до 10 | 2470 |
| 823 | Антитела к миелопероксидазе (МРО) | до 7 | 1320 |
| 825 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) | до 7 | 900 |
| 826 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52). | до 7 | 2520 |
| 827 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Sc1, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | до 7 | 3450 |
| 837 | Антитела к C1q фактору комплемента | до 10 | 1310 |
| 844 | Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ) | до 10 | 2730 |
| 923 | Неоптерин | до 10 | 1050 |
| 936 | Антитела к аквапорину 4 (NMO) | до 8 | 2690 |
| 937 | Антитела к скелетным мышцам | до 8 | 1420 |
| 938 | Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды) | до 8 | 6480 |
| 939 | Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sc1 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) | до 8 | 4730 |
| 944 | Иммуноглобулин подкласса IgG4 | до 10 | 1580 |
| 953 | Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях) | до 8 | 6300 |
| 954 | Антитела к NMDA рецептору | до 8 | 4990 |
| 954СМЖ | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе | до 5 | 2630 |
| 955 | Антитела к протеиназе 3 (PR3) | до 10 | 1310 |
| 956 | Антитела к нуклеосомам | до 10 | 1260 |
| 965 | Антитела к кератину | до 10 | 2210 |
| 966/74 | Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM) | до 9 | 1890 |
| 967 | Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G | до 5 | 1260 |
| 968 | Антитела к кардиолипину Ig A | до 5 | 1050 |
| 969 | Антитела к кардиолипину Ig G | до 5 | 1050 |
| 970 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG | до 10 | 2420 |
| 971 | Антитела к ретикулину (ARA) | до 10 | 1420 |
| 972 | Антитела к эндомиозию (EMA) | до 10 | 1420 |
| 973 | Антитела к тромбоцитам | до 13 | 3680 |
| 997 | Антитела к кардиолипину, IgM | до 5 | 1160 |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | до 3 | 1370 |
| 1208 | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II | до 6 | 840 |
| 1209 | Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ) | до 5 | 1370 |
| 1267 | Антинуклеарный фактор (АНФ) | до 10 | 840 |
| 1282 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA) | до 5 | 1260 |
| 1283 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG) | до 5 | 1260 |
| 1284 | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM | до 5 | 1160 |
| 1285 | Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2) | до 10 | 1680 |
| 1286 | Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно | до 10 | 1680 |
| 1287 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | до 10 | 1260 |
| 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 | 3420 |
| 1289 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | до 10 | 1680 |

| | | | |
|----------|---|-------|------|
| 1290 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | до 10 | 1680 |
| 1291 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка) | до 10 | 2730 |
| 1298 | Антитела к десмоглеину 1 | до 10 | 2310 |
| 1299 | Антитела к десмоглеину 3 | до 10 | 2310 |
| 1330 | Антитела к белку BP180 | до 10 | 2310 |
| 1331 | Антитела к белку BP230 | до 10 | 2310 |
| 1332 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG | до 7 | 1260 |
| 1333 | Ревматоидный фактор, IgA | до 10 | 1160 |
| 1335 | Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG | до 7 | 1160 |
| 1336 | Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA | до 7 | 1160 |
| 1337 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) | до 7 | 1160 |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (кал) | до 7 | 2000 |
| 1340 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | до 8 | 1260 |
| 1341 | Антитела к аннексину V, IgG | до 11 | 1260 |
| 1342 | Антитела к аннексину V, IgM | до 11 | 1260 |
| 1530БКК | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | до 6 | 1050 |
| 1531ААЦК | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы | до 6 | 1680 |
| 1532АПЖ | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно | до 6 | 1050 |
| 1536 | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | до 5 | 2420 |
| 1537 | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | до 8 | 6090 |
| 1538 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | до 5 | 1260 |
| 1581СВ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови | до 5 | 5310 |
| 1581СМЖ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор | до 5 | 5310 |
| 1584АН | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции | до 5 | 2910 |
| 1585MUSK | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови | до 5 | 4730 |
| 1586ADN | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции | до 5 | 1050 |
| 4049 | Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови | до 8 | 4100 |
| 4050 | М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента) | до 8 | 2630 |
| 4051 | М-градиент сыворотки, титрование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента) | до 8 | 4940 |
| 4054 | Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи) | до 10 | 3990 |
| 4055 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG) | до 10 | 1530 |
| 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 | 4940 |
| 4057 | Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомиозию, IgA) | до 7 | 2000 |
| 4058 | Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA) | до 7 | 3470 |
| 4059 | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА) | до 7 | 2100 |
| 4060 | Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM) | до 10 | 3990 |
| 4061 | Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам) | до 10 | 2100 |
| 4062 | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | до 5 | 1890 |
| 4063 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM) | до 7 | 2730 |
| 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 | 2840 |
| 4065 | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ) | до 7 | 3050 |
| 4066 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка) | до 7 | 3570 |
| 4067 | «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ) | до 7 | 4570 |
| 4068 | Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям) | до 10 | 2420 |
| 4069 | Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, | до 3 | 1370 |

ОНКОМАРКЕРЫ

| | | | |
|------|---|------|------|
| 92 | Альфафетопротеин | 1 | 250 |
| 103 | ПСА (Простатический специфич. антиген) | 1 | 610 |
| 104 | ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа) | 1 | 610 |
| 141 | РЭА (Раково-эмбриональный антиген) | 1 | 690 |
| 142 | СА-15-3 | до 2 | 490 |
| 143 | СА-125 | 1 | 490 |
| 144 | СА-19-9 | до 2 | 490 |
| 1280 | СА 242 | до 4 | 820 |
| 166 | СА-72-4 | до 2 | 820 |
| 167 | Cyfra-21-1 | до 2 | 840 |
| 208 | Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом) | до 2 | 820 |
| 209 | Нейро-специфическая енолаза NSE | до 3 | 1440 |
| 946 | Хромогранин А | до 5 | 4990 |
| 1281 | Опухолевый маркер HE4 | до 2 | 1160 |
| 1296 | Антиген плоскоклеточной карциномы SCC | до 6 | 2340 |
| 1297 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) | до 8 | 2690 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------|-------|
| ROMA1 | Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA) | до 2 | |
| ROMA2 | Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA) | до 2 | 1920 |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter) | до 4 | 10500 |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин | до 2 | 1050 |
| 1198 | S-100 | до 3 | 3100 |
| ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА | | | |
| 146 | Остеокальцин (в плазме крови) | до 2 | 950 |
| 147 | Дезоксиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) | до 2 | 1580 |
| 203 | β-Cross laps | до 3 | 1210 |
| 204 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | до 3 | 2370 |
| ИНФЕКЦИИ | | | |
| 68 | Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 | 1 | 230 |
| Сифилис | | | |
| 69 | Syphilis RPR | 1 | 310 |
| 70 | Syphilis EIA (IgG+IgM) | 1 | 440 |
| 221 | Syphilis EIA IgM | до 6 | 920 |
| 1205 | Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) | до 7 | 3030 |
| 1206 | Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) | до 7 | 3030 |
| 7071 | Сифилис РПГА | до 2 | 270 |
| Гепатиты | | | |
| 71 | anti-HAV IgG | до 2 | 610 |
| 72 | anti-HAV IgM | до 2 | 750 |
| | HbsAg | 1 | 320 |
| 74 | HbeAg | до 2 | 690 |
| 75 | anti-HBc total | до 2 | 610 |
| 76 | anti-HBc IgM | до 2 | 760 |
| 77 | anti-Hbe | до 2 | 680 |
| 78 | anti-HBs (количеств.) | до 2 | 690 |
| 79 | anti-HCV total | 1** | 470 |
| 87 | HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | до 2 | 1630 |
| 227 | anti - HEV IgM | до 5 | 800 |
| 228 | anti - HEV IgG | до 5 | 900 |
| 1143 | Anti-HCV IgG (иммуноблот) | до 6 | |
| 1268 | HDVM - anti - HDV IgM (кач.) | до 8 | 630 |
| 1269 | HDV - anti - HDV total (кач.) | до 8 | 630 |
| Герпес | | | |
| 122 | anti-HSV 1 и 2 типа IgG | 1 | 380 |
| 123 | anti-HSV 1 и 2 типа IgM | до 2 | 520 |
| 1222 | Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1) | 2 | 770 |
| 1223 | Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2) | 2 | 620 |
| 276 | anti-HSV 6 типа IgG | до 5 | 630 |
| 277 | anti-HSV 8 типа IgG | до 5 | 660 |
| 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 | 740 |
| 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 | 800 |
| 4AVHSV | Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG) | до 6 | 760 |
| Токсоплазмоз | | | |
| 80 | anti-Toxo IgG | 1 | 270 |
| 81 | anti-Toxo IgM | 1 | 660 |
| 1AVTOXO | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity) | до 2 | 1160 |
| Цитомегаловирус | | | |
| 82 | anti-CMV IgG | 1 | 270 |
| 83 | anti-CMV IgM | 1 | 660 |
| 2AVCMV | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity) | до 2 | 1260 |
| Краснуха | | | |
| 84 | anti-Rubella IgG | 1 | 270 |
| 85 | anti-Rubella IgM | 1 | 660 |
| 1142 | Anti-Rubella IgG (иммуноблот) | 7 | 6300 |
| 3AVRUB | Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG) | до 6 | 1260 |
| Хламидиоз | | | |
| 105 | Chlamydia trachomatis IgA | до 3 | 650 |
| 106 | Chlamydia trachomatis IgG | до 3 | 650 |
| 105/6 | Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня) | до 3 | 950 |
| 183 | Chlamydia pneumonia IgA | до 5 | 670 |
| 184 | Chlamydia pneumonia IgM | до 5 | 560 |
| 185 | Chlamydia pneumonia IgG | до 5 | 560 |
| 188 | Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител) | до 5 | 650 |
| 1495 | Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | до 3 | 870 |
| Хеликобактер | | | |
| 176 | Helicobacter Pylori IgM | до 5 | 770 |
| 177 | Helicobacter Pylori IgA | до 5 | 960 |
| 133 | anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) | 1 | 580 |
| 258 | Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) | до 7 | 3360 |
| 259 | Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) | до 7 | 3360 |
| 1303HEL | 13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата) | до 4 | 2430 |
| Микоплазмоз и уреоплазмоз | | | |
| 179/80 | Mycoplasma hominis IgM, IgG | до 5 | 990 |
| 179 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | до 5 | 670 |
| 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | до 5 | 670 |

| | | | |
|--|---|-------|------|
| 181/82 | Mycoplasma pneumonia IgM, IgG | до 5 | 1030 |
| 181 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | до 5 | 440 |
| 182 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | до 5 | 440 |
| 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | до 5 | 600 |
| 260 | Антитела к Mycoplasma hominis IgA | до 6 | 690 |
| 264 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG | до 5 | 690 |
| 265 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA | до 5 | 690 |
| Инфекционный мононуклеоз | | | |
| 275 | VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.) | до 2 | 900 |
| 275CH | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.) | 1 | 580 |
| 255 | Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA | до 2 | 660 |
| 186 | Epstein Barr virus IgM (капсидн.) | до 2 | 630 |
| 186CH | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.) | 1 | 630 |
| 187 | Epstein Barr virus IgG (ядерн.) | до 2 | 630 |
| 187CH | Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.) | 1 | 630 |
| Аденовирусы | | | |
| 241 | Антитела к Аденовирусу IgG | до 6 | 1210 |
| 242 | Антитела к Аденовирусу IgA | до 6 | 1210 |
| Боррелиоз | | | |
| 243 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgG | до 2 | 670 |
| 244 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgM | до 2 | 670 |
| 1191 | Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot) | до 7 | 1610 |
| Коклюш | | | |
| 245 | Антитела к Bordetella pertussis IgG | до 5 | 2520 |
| 246 | Антитела к Bordetella pertussis IgM | до 5 | 2520 |
| 247 | Антитела к Bordetella pertussis IgA | до 5 | 2520 |
| Корь | | | |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест | до 3 | 1020 |
| Паротит | | | |
| 252 | Антитела к Вирусу эп. паротита IgG | до 5 | 1210 |
| 253 | Антитела к Вирусу эп. паротита IgM | до 5 | 1210 |
| Туберкулез | | | |
| 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.) | до 4 | 1950 |
| Столбняк | | | |
| 876 | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody | до 7 | 920 |
| Гемофильная инфекция | | | |
| 1665 | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG | до 12 | 2100 |
| Influenza A+B, грипп (исследуемый б/м мазок слизи или смывы из носовых ходов) | | | |
| 489 | Influenza A+B, грипп, антигенный тест (необходима доставка б/м в лабораторию в течение 6 часов) | 1 | 1260 |
| другие | | | |
| 248 | Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG | до 6 | 900 |
| 249 | Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM | до 6 | 900 |
| 254 | Антитела к Кандида IgG | до 6 | 900 |
| 261 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | до 6 | 590 |
| 267 | Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG | до 7 | 740 |
| 268 | Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM | до 5 | 590 |
| 273 | Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi | до 4 | 370 |
| 855 | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG | до 7 | 920 |
| РПГА | | | |
| 280 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) | до 4 | 420 |
| 281 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) | до 4 | 420 |
| 282 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei) | до 4 | 420 |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | до 4 | 420 |
| 284 | РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03) | до 4 | 420 |
| 285 | а | до 4 | 420 |
| 286 | РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis) | до 4 | 420 |
| 287 | РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella) | до 4 | 420 |
| 288 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А) | до 4 | 420 |
| 289 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В) | до 4 | 420 |
| 290 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С) | до 4 | 420 |
| 292 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D) | до 4 | 420 |
| 293 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E) | до 4 | 420 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЦА | | | |
| 27Д | Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) | до 5 | 690 |
| 41Д | Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита | до 2 | 630 |
| 46Д | Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi | до 5 | 1110 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ | | | |
| 116 | Общий анализ мочи | 1 | 210 |
| 272 | Исследование мочи по Нечипоренко | 1 | 260 |
| Исследования суточной мочи | | | |
| 97 | Общий белок | 1 | 260 |
| 95 | Альбумин | 2 | 260 |
| 110 | Креатинин | 1 | 260 |
| 96 | Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЕТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110)) | 1 | 210 |
| 109 | Глюкоза | 1 | 110 |
| 112 | Мочевая кислота | 1 | 200 |
| 111 | Мочевина | 1 | 200 |
| 98 | рН | 1 | 100 |
| 114 | К/Na | до 2 | 270 |
| 113 | Кальций | до 2 | 250 |

| | | | |
|--|--|-------|------|
| 115 | Фосфор | 1 | 250 |
| 108 | Альфа-Амилаза | 1 | 260 |
| 1318 | Магний | 2 | 260 |
| 1458 | Оксалаты мочи | до 4 | 1210 |
| 1551 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии | до 8 | 5620 |
| 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | до 8 | 1840 |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда | до 8 | 2920 |
| Исследования разовой порции мочи | | | |
| * Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № | | | |
| CREA-U | Концентрация креатинина в моче (Urine Creatinine) | 1 | 70 |
| 401 | Проба Сулковича | 1 | 140 |
| 95110 | Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи | 2 | 490 |
| 97110 | Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 1 | 580 |
| 110113 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | до 2 | 260 |
| 112110 | Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 1 | 250 |
| 115110 | Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 1 | 250 |
| 1318110 | Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения) | 2 | 370 |
| 1458110 | Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 4 | 1260 |
| 1265 | Камни почечные | до 13 | 3890 |
| 1565ПОК | Анализ химического состава почечных камней | до 4 | 3890 |
| ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | |
| 158 | Копрограмма | 1 | 420 |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов | 1 | 190 |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие | 1 | 190 |
| 1072 | Определение простейших с консервантом | 1 | 530 |
| 160ост | Анализ кала на энтеробиоз | 1 | 190 |
| 236 | Содержание углеводов в кале | 1 | 420 |
| 240 | Скрытая кровь в кале | 1 | 190 |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный | до 4 | 740 |
| 1533А1АТ | Альфа-1-антитрипсин в кале | до 6 | 1470 |
| 1592ОСС | Остаточная осмолярность стула | до 5 | 1210 |
| 162 | Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал) | до 5 | 2210 |
| АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Исследуемый материал-кал | | | |
| 402 | Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром | до 2 | 1030 |
| 409 | Энтеровирус (Enterovirus) | до 2 | 1050 |
| 410 | Листерии (Listeria monocytogenes) | до 2 | 740 |
| 411 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция) | до 2 | 900 |
| 463 | Ротавирус | до 3 | 420 |
| 481 | Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) | до 2 | 900 |
| 482 | Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) | до 2 | 900 |
| 483 | Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen) | до 2 | 740 |
| 484 | Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) | до 2 | 840 |
| 485 | E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen) | до 2 | 840 |
| 486 | Токсин А Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile) | до 2 | 900 |
| Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки | | | |
| 488 | Стрептококк группы В | до 2 | 840 |
| Исследуемый материал - отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы/ отделяемое прямой кишки/ | | | |
| 403 | Гонорея, антиген | до 2 | 840 |
| Исследуемый материал - моча | | | |
| 405 | Легионелла, антиген | до 2 | 1410 |
| 408 | Пневмококк | до 2 | 1410 |
| Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры | | | |
| 407 | Хламидии, антиген | до 2 | 1000 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | |
| 91 | Карбамазепин (Тегретол) | до 2 | 2470 |
| 88 | Фенобарбитал (Бензонал) | до 2 | 2470 |
| 90 | Вальпроевая кислота | до 2 | 1050 |
| 89 | Фенитоин | до 2 | 1410 |
| 917 | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | до 4 | 4570 |
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | до 4 | 4570 |
| 1353 | Такролимус | до 2 | 1360 |
| 1377TER | Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) | 5 | 3260 |
| 274 | Циклоспорин А | до 3 | 1390 |
| 898 | Барбитураты (моча) | до 5 | 1320 |
| 902 | Каннабиноиды (марихуана) (моча) | до 5 | 1320 |
| 925 | Опиаты (моча) | до 5 | 1320 |
| 838 | Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) | до 2 | |
| 839 | Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) | до 2 | |
| 982 | Этанол (алкоголь) (моча) | до 4 | 1320 |

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная 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 | 2730 |
| ЛМС | Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) | до 6 | 3260 |
| 1166 | Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine) | до 6 | 2550 |
| 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-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.) | до 4 | 3680 |
| ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| № теста | Название | сроки | |
| ВИЧ-инфекция | | | |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) | до 15 | 16640 |
| Вирус свиного гриппа | | | |
| 3043ЕВ | РНК вируса гриппа А/Н1-swine | до 4 | 1630 |
| 304НОС | РНК вируса гриппа А/Н1-swine | до 4 | 1630 |
| Гарднереллез | | | |
| 305МОЧ | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) | до 2 | 240 |
| 305СП | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) | до 2 | 240 |
| 305УРО | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) | до 2 | 160 |
| Гепатит А | | | |
| 328СВ | Вирус гепатита А | до 2 | 980 |
| Гепатит В | | | |
| 319СВ | Вирус гепатита В | до 2 | 740 |
| 320СВ | Вирус гепатита В | до 2 | 3680 |
| Гепатит С | | | |
| 321СВ | Вирус гепатита С КАЧЕСТВЕННЫЙ | до 2 | 660 |
| 323ПЛ | Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) | до 11 | 11550 |
| 324ПЛ | | до 2 | |
| 324 | Вирус гепатита С (ГЕНОТИП 1, 2, 3) | до 2 | 3780 |
| 350СВ | КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | до 2 | 4070 |
| 3500СВ | Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | до 5 | 2930 |
| Гепатит D | | | |
| 325СВ | Вирус гепатита D | до 2 | 660 |
| Гепатит G | | | |
| 326СВ | Вирус гепатита G | до 2 | 690 |
| Герпес-вирус 1 и 2 типа | | | |
| 309ВПТ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309ГЛЗ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309КОЖ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309МОЧ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 240 |
| 309НОС | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309РОТ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309СВ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 400 |
| 309СЛН | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309СМЖ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 309СП | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 240 |
| 309УРО | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | до 2 | 160 |
| 3090ВПТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090ГЛЗ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090КОЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090МОЧ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090НОС | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090РОТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090СВ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 530 |
| 3090СЛН | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090СМЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090СП | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| 3090УРО | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | до 2 | 380 |
| Герпес-вирус 6 типа | | | |
| 352ВПТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 160 |
| 352МОЧ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 240 |
| 352НОС | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 160 |
| 352РОТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 160 |
| 352СВ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 400 |
| 352СЛН | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 160 |
| 352СП | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 240 |
| 352УРО | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | до 2 | 160 |
| Гонорея | | | |
| 306ГЛЗ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 160 |
| 306МОЧ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 240 |
| 306ПРК | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 160 |
| 306РОТ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 160 |
| 306СП | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 240 |
| 306СИН | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 540 |
| 306УРО | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | до 2 | 160 |
| Кандидоз | | | |
| 344ВПТ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | до 2 | 160 |
| 344КОЖ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | до 2 | 160 |
| 344МОЧ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | до 2 | 240 |
| 344ПРК | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | до 2 | 160 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|
| 344РОТ | Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 344СЛН | Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 344СП | Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 344УРО | Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| Кишечные инфекции | | | |
| 3311КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК (<i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal) | до 3 | 450 |
| 3312КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (<i>Shigella</i> spp./ <i>Escherichia coli</i> (Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i>), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> GII, <i>Astrovirus</i>) | до 3 | 1080 |
| 33122КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (<i>Rotavirus</i> A), Норовирусы 2-ой геногруппы (<i>Norovirus</i> GII), Астровирусы (<i>Astrovirus</i>)) | до 3 | 1160 |
| Коклюш | | | |
| 31313 | Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний» (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) | до 5 | 620 |
| Краснуха | | | |
| 338СВ | Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus</i> , DNA) | до 2 | 670 |
| Листериоз | | | |
| 3114МОЧ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA) | до 6 | 210 |
| 3114НОС | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA) | до 6 | 210 |
| 3114ПЛ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA) | до 6 | 210 |
| 3114РОТ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA) | до 6 | 210 |
| 3114СИН | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA) | до 6 | 530 |
| 3114СМЖ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA) | до 6 | 250 |
| Микоплазменная инфекция | | | |
| 302МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 302СП | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) | до 2 | 400 |
| 302УРО | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 308МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 308СП | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 308УРО | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 347МК | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 550 |
| 347ПЛ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 370 |
| 347РОТ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 310 |
| 347СЛН | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 310 |
| Папилломавирусная инфекция | | | |
| 311с-уро | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | до 2 | 370 |
| 311с-прк | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | до 2 | 370 |
| 311с-рот | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | до 2 | 370 |
| 312С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | до 2 | 210 |
| 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 | 530 |
| 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 | 6200 |
| 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 | 6200 |
| 399С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ | до 2 | 160 |
| 399С-ПРК | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ | до 3 | 160 |
| 399С-РОТ | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ | до 3 | 160 |
| 374С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ | до 3 | 630 |
| 377С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ | до 3 | 1020 |
| 391С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , 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 | 2790 |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии | до 7 | 1580 |
| Пневмококк | | | |
| 33103МК | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 420 |
| 33103ПЛ | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 420 |
| 33103РОТ | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 420 |
| 33103СЛН | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 420 |
| Сифилис | | | |
| 346ГЛЗ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346КОЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346МОЧ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346ОТД | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346РОТ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346СВ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 370 |
| 346СМЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346СП | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 346УРО | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | до 2 | 240 |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника | | | |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA) | до 2 | 250 |
| 396УРО | Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) | до 2 | 250 |
| 397УРО | Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA) | до 2 | 250 |
| Стрептококковая инфекция | | | |
| 348МК | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | до 4 | 740 |
| 348ПЛ | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | до 4 | 540 |
| 348РОТ | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | до 4 | 300 |
| 348СЛН | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | до 4 | 300 |
| Токсоплазмоз | | | |
| 335СВ | Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA) | до 5 | 630 |
| Трихомоназ | | | |
| 307МОЧ | Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) | до 2 | 240 |
| 307СП | Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) | до 2 | 30 |
| 307УРО | Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| Туберкулез | | | |
| 341ВПТ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 280 |
| 341МК | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 540 |
| 341МНС | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 280 |
| 341МОЧ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 250 |
| 341СВ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 370 |
| 341СИН | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 660 |
| 341СМЖ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 280 |
| 341СП | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | до 2 | 270 |
| Уреаплазмоз | | | |
| 303МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA) | до 2 | 320 |
| 303СП | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA) | до 2 | 320 |
| 303УРО | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA) | до 2 | 210 |
| 342МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) | до 2 | 320 |
| 342СП | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) | до 2 | 320 |
| 342УРО | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) | до 2 | 210 |
| 343МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA) | до 2 | 320 |
| 343СП | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA) | до 2 | 320 |
| 343УРО | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA) | до 2 | 210 |
| Хеликобактер пилори | | | |
| 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME) | до 5 | 840 |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 301ВПТ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 301ГЛЗ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 301МОЧ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 320 |
| 301ПРК | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 301РОТ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 301СИН | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 530 |
| 301СМЖ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 301СП | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 320 |
| 301УРО | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | до 2 | 160 |
| 349МК | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 740 |
| 349ПЛ | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 530 |
| 349РОТ | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 520 |
| 349СЛН | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | до 4 | 520 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 310ВПТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310ГЛЗ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310КОЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310МОЧ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 320 |
| 310НОС | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310РОТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310СВ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 420 |
| 310СЛН | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310СМЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 210 |
| 310СП | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 320 |
| 310УРО | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | до 2 | 530 |
| Эпштейн-Барр вирусная инфекция | | | |
| 351ВПТ | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |
| 351МОЧ | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |
| 351НОС | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |
| 351РОТ | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |
| 351СВ | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 530 |
| 351СЛН | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 580 |
| 351СМЖ | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |
| 351СП | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |
| 351УРО | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | до 2 | 420 |

| | | | |
|--|---|-------|------|
| Исследован ие микробиоце ноза урогениталь ного тракта | | | |
| 380 | Скрининг микрофлоры уrogenитального 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 | 1680 |
| 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 | 1370 |
| 386 | Исследование биоценоза уrogenитального 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 | 1470 |
| 372 | Исследование биоценоза уrogenитального 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 | 2420 |
| 3020 | Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ)) | до 4 | 3570 |
| 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 | 900 |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ)) | до 4 | 1440 |
| 3023 | Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>) | до 3 | 320 |
| 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 | 580 |
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ)) | до 3 | 1260 |
| 3026 | Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) | до 3 | 420 |
| 3027 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ)) | до 3 | 320 |
| 3028 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ)) | до 3 | 320 |
| 3029 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) | до 3 | 320 |
| Андрофлор (доступен с 01.09.17) | | | |
| 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин | до 5 | 1840 |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин | до 5 | 1470 |
| Заболевания, передаваемые клещом | | | |
| 3112СИН | Боррелиоз, определение ДНК | до 2 | 520 |
| 3112СМЖ | Боррелиоз, определение ДНК | до 2 | 400 |
| AP/EM | Скрининг ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum/erlichia muris (chaffeensis)</i> | до 5 | 490 |
| ДЕМОДЕКС | | | |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс | до 1 | 480 |
| 25Д | Исследование на наличие клеща демодекс | до 1 | 480 |
| ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | |
| 232 | Антитела к токсокаре IgG | до 3 | 420 |
| 233 | Антитела к трихинелле IgG | до 3 | 420 |
| 234 | Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG) | до 3 | 530 |
| 229 | Антитела к эхинококку IgG | до 3 | 950 |
| 230 | Антитела к описторхиям IgG | до 3 | 950 |
| 237 | Антитела к аскаридам IgG | до 3 | 790 |
| 238 | Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA | до 3 | 420 |
| 239 | Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG | до 3 | 420 |
| 235 | Антитела к <i>Entamoeba Histolitica</i> IgG | до 3 | 540 |
| 297 | Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>), IgG | до 12 | 760 |
| 299 | Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG | до 12 | 970 |
| 1372 | Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза, IgG | до 3 | 840 |

| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
|-------------------------------------|---|-------|-------|
| 500 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций) | до 3 | 840 |
| 502 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища) | до 3 | 420 |
| 503 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | до 3 | 950 |
| 504ЭНД | Исследование эндоскопического материала | до 3 | 950 |
| 504СБР | Исследования смывов с бронхов | до 3 | 950 |
| 505 | Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса | до 3 | 450 |
| 505Б | Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда | до 3 | 270 |
| 506АСП | Исследование аспиратов из полости матки (мазки) | до 3 | 600 |
| 506ВМС | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | до 3 | 600 |
| 507МОЧ | Исследование мочи | до 3 | 530 |
| 507МЖЕ | Исследование выделений из молочной железы | до 3 | 530 |
| 507ТЭС | Исследование трансудатов, экссудатов, секретов | до 3 | 530 |
| 508 | Исследование мокроты | до 3 | 740 |
| 509МЖЕ | Исследование пунктатов молочной железы | до 3 | 740 |
| 509КОЖ | Исследование пунктатов кожи | до 3 | 630 |
| 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 | 780 |
| 510Б | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда | до 3 | 530 |
| 512 | Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитогамма, назальный секрет)(1 локализация) | до 3 | 760 |
| 514 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i> | до 3 | 820 |
| 517 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | до 4 | 1160 |
| 519 | Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | до 4 | 1260 |
| 518 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | до 7 | 1260 |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии | до 7 | 1580 |
| 520 | Жидкостная цитология (технология NovaPrep) | до 6 | 1260 |
| 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла) | до 3 | 370 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 511 | Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | до 9 | 1580 |
| 511МФ | Микрофотография биопсийного и операционного материала | до 3 | 1040 |
| 51105 | Гистологическое исследование объёмного биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах. | до 9 | 4710 |
| 516 | Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь) | до 8 | 2210 |
| 524 | Хеликобактер-ассоциированный гастрит | до 8 | 3260 |
| 525 | ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону | до 7 | 7040 |
| 532ИГХ | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере | до 7 | 10500 |
| 533ИГХ | 533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. | до 4 | 10500 |
| 534 | Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies) | до 7 | 2000 |
| 535 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина | до 11 | 18800 |
| 536 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок | до 11 | 18800 |
| 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов | до 3 | 840 |
| 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 | 2520 |
| 5112ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 5250 |
| 5113ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (парафиновый блок) | до 7 | 5250 |
| 530FISH | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок) | до 19 | 22020 |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 4880 |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок) | до 7 | 4880 |
| 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 4320 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|-------|
| 5117ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок) | до 7 | 4320 |
| 5118ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок) | до 11 | 12780 |
| 5119ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина) | до 11 | 12780 |
| 5120ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок) | до 11 | 12780 |
| 537 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | до 11 | 1510 |
| 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 | 12780 |
| 5222ИГХ | ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок) | до 7 | 2450 |
| РМЖ-Г | Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 13930 |
| РМЖ-Б | Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок) | до 7 | 13930 |
| РШМ-Г | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 7350 |
| РШМ-Б | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок) | до 7 | 7350 |
| МИКРОБИОЛОГИЯ | | | |
| УПМ | Посев на условно-патогенную микрофлору | до 10 | 490 |
| 1277КОЖА | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) | до 24 | 1580 |
| 1277НОГТИ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp) | до 24 | 1580 |
| 995КОЖ | Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов | 3 | 690 |
| 995ног | Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов | 3 | 690 |
| 437УПМ | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) | 5 | 1210 |
| 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 | 1370 |
| 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 | 1470 |
| 438-А | Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам | до 15 | 950 |
| 440 | Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам*** | до 5 | 760 |
| 440/444 | Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам*** | до 5 | 1470 |
| 441-А | Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 490 |
| 441-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | до 6 | 620 |
| 441-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | до 6 | 2000 |
| 442 | Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация) | до 5 | 490 |
| 444 | Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) | до 5 | 760 |
| 445 | Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) | до 3 | 350 |
| 446-А | Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 490 |
| 446-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | до 6 | 620 |
| 446-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | до 6 | 2310 |
| 447 | Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)*** | до 6 | 1580 |
| 449 | Посев на гонококк | до 6 | 710 |
| 452 | Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | до 8 | 1160 |
| 453 | Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам | до 6 | 710 |
| 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) | до 4 | 580 |
| 454-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 610 |
| 456 | Дисбактериоз кишечника | до 10**** | 1370 |
| 456-Ф | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | до 10**** | 1260 |
| 457К1ПАТ-П | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | до 6 | 480 |
| 457К1ПАТ-А | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 580 |
| 457К1ПАТ-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | до 6 | 580 |
| 458-Ф | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | до 5 | 480 |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 5 | 480 |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация) | до 4 | 480 |

| | | | |
|--|---|-------------|------|
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | до 6 | 530 |
| 459-Р | Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация) | до 6 | 1890 |
| 459-Ф | Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | до 6 | 580 |
| 460 | Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам | от 10 до 12 | 950 |
| 461 | Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам | до 5 | 710 |
| 462 | Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) | до 6 | 1160 |
| 464-П | Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация) | до 4 | 480 |
| 464-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | до 6 | 530 |
| 464-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | до 6 | 630 |
| 465-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | до 6 | 530 |
| 465-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | до 6 | 630 |
| 465-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) | до 6 | 2310 |
| 466 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) (1 локализация) | до 4 | 580 |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | до 6 | 530 |
| 467-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | до 6 | 630 |
| 467-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | до 6 | 630 |
| 467-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) | до 6 | 2050 |
| 468-П | Посев на метицилин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (<i>S.aureus, MRSA</i>) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | до 4 | 510 |
| 468-Р | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus, MRSA</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | до 6 | 2100 |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus, MRSA</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | д 6 | 530 |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus, MRSA</i>) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | д 6 | 580 |
| 469 | Посев на дифтерию (1 локализация) | до 5 | 510 |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> , коклюш). (<i>Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification</i>) | до 5 | 510 |
| 471 | Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , менингит) и определение чувствительности к антибиотикам | до 6 | 600 |
| 472-А | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка | до 6 | 480 |
| 473-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | до 6 | 510 |
| 473-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | до 6 | 630 |
| 473-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) | до 6 | 2310 |
| 474-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 510 |
| 474-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | до 6 | 630 |
| 474-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | до 6 | 2050 |
| 475-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 510 |
| 475-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | до 6 | 2210 |
| 477-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | до 6 | 510 |
| 477-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | до 6 | 2100 |
| ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | |
| 7811 | Кариотип | до 14 | 3780 |
| 7312 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | до 15 | 3990 |
| 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-синтазы, 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-метилглутакоил 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 трансферазы, Недостаточность 2,4-диеноил КоА редуктазы, Недостаточность среднецепочечной 3-кетацил-КоА тиолазы | до 14 | 4940 |
| Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка" | | | |
| НБО2 | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) | до 16 | 7670 |

| | | | |
|---|---|-------|-------|
| 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая кислота, сукцинилациетон) | до 14 | 3260 |
| 7062 | Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid) | до 14 | 3680 |
| 7063 | N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate) | до 14 | 3680 |
| 7064 | Оротовая кислота (Orotic Acid) | до 14 | 3680 |
| 7060 | Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы) | до 14 | 4570 |
| 7040 | Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы) | до 14 | 4570 |
| 7041GCDH | Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | до 14 | 4570 |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | до 24 | 40400 |
| 7044 | Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) | до 26 | 21400 |
| 7046 | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) | до 26 | 21400 |
| 7048 | Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | до 7 | 4570 |
| 7052 | Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | до 14 | 4570 |
| 7055 | Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | до 24 | 38030 |
| 7056 | Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I) | до 7 | 7560 |
| 7057 | Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I) | до 24 | 49900 |
| 7058 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | до 7 | 8820 |
| 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 | 80800 |
| 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 | 71300 |
| 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 | 80800 |
| 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 | 71300 |
| 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 | 80800 |
| 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 | 71300 |
| 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 | 41000 |
| 105ГП | Я здоров (Генетическое обследование мужчины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, нарушения обмена билирубина) | до 16 | 42300 |
| 106ГП | Я здорова (Генетическое обследование женщины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии и нарушения обмена билирубина) | до 9 | 36840 |
| 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 | 17850 |
| 145ГП/БЗ | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (без заключения врача) | до 18 | 16650 |
| 110ГП | Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоземболии) | до 18 | 7350 |
| 110ГП/БЗ | Подготовка к операции (без заключения врача) | до 18 | 6620 |
| 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 | 2730 |
| 118ГП/БЗ | Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача) | до 18 | 3150 |
| 134ГП | Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации) | до 18 | 10500 |
| 134ГП/БЗ | Риск развития рака при курении (без заключения врача) | до 18 | 9450 |
| 135ГП | Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации) | до 18 | 10500 |
| 135ГП/БЗ | Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача) | до 18 | 9450 |
| 136ГП | Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации) | до 18 | 10500 |
| 136ГП/БЗ | Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (без заключения врача) | до 18 | 9450 |
| 7691LC1 | Непереносимость молока у взрослых людей (Генетический фактор риска снижения активности лактазы, LCT) | до 18 | 1260 |

| 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-синтазы) | до 18 | 3890 |
| 129ГП | Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтазы) | до 18 | 4410 |
| 129ГП/БЗ | Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача) | до 18 | 3680 |
| 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 | 2730 |
| 121ГП/БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача) | до 18 | 2630 |
| 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 | 1260 |
| 7611БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача) | до 18 | 1370 |
| 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 апополипротеина E) | до 18 | 8520 |
| 144ГП/БЗ | ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача) | до 18 | 8300 |
| 143ГП | Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена) | до 18 | 6410 |
| 143ГП/БЗ | Ишемический инсульт (без заключения врача) | до 18 | 5990 |
| 7641A-AP1 | Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене апополипротеина E, ApoE) | до 18 | 2520 |
| 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 | 7350 |
| 114ГП/БЗ | Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача) | до 18 | 6620 |
| 123ГП | Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5) | до 18 | 2630 |
| 123ГП/БЗ | Тромбозы - минимум (без заключения врача) | до 18 | 2520 |
| 138ГП | Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR) | до 18 | 4940 |
| 138ГП/БЗ | Гипергомоцистеинемия (без заключения врача) | до 18 | 4410 |
| 122ГП | Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA) | до 18 | 2730 |
| 122ГП/БЗ | Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача) | до 18 | 2630 |
| 125ГП | Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена B (FGB)) | до 18 | 2730 |
| 125ГП/БЗ | Фибриноген - гены (без заключения врача) | до 18 | 2630 |
| 7201I | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3) | до 18 | 1370 |
| 7201БЗ | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача) | до 18 | 1260 |
| Болезни желудочно-кишечного тракта | | | |
| 117ГП | Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OСТN1/SLC22A4 и OСТN2/SLC22A5) | до 18 | 7560 |
| 7015ГП | Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса | до 17 | 5990 |
| Болезни центральной нервной системы | | | |
| 7641B-AP1 | Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене апополипротеина E, ApoE) | до 18 | 2520 |
| 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 | 5990 |
| 7003UG1 | Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТА-повторов)) | до 10 | 4410 |
| 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 | 3940 |
| 115ГП/БЗ | Остеопороз (без заключения врача) | до 18 | 3680 |
| 7691LC1 | Лактазная недостаточность взрослых (Анализ полиморфизма с.-13910C>T в гене лактазы, LCT) | до 18 | 1370 |
| 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 | 4730 |
| 153ГП/БЗ | Остеопороз: полная панель (без заключения врача) | до 18 | 4730 |
| 7014A-VDR1 | Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR) | до 18 | 1370 |
| 7014БЗ | Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача) | до 18 | 1260 |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| 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 | 2630 |
| 120ГП | Обмен Фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR) | до 18 | 4730 |
| 120ГП/БЗ | Обмен Фолиевой кислоты (без заключения врача) | до 18 | 4620 |
| 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 | 13010 |
| 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 | 9140 |
| РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ | | | |
| Репродуктивное здоровье женщины | | | |
| 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замершие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора) | до 18 | 26730 |
| 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 | 18180 |
| 108ГП/БЗ | Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача) | до 9 | 15700 |
| 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 | 2630 |
| 131ГП/БЗ | Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача) | до 18 | 2520 |
| 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 | 10190 |
| 139ГП/БЗ | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача) | до 18 | 9350 |
| 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 | 7460 |
| 140ГП/БЗ | Привычное невынашивание беременности (без заключения врача) | до 18 | 7140 |
| 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 | 4730 |
| 137ГП/БЗ | Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача) | до 18 | 4620 |
| 141ГП | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5) | до 18 | 2630 |
| 141ГП/БЗ | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача) | до 18 | 2520 |
| 7802СУ1 | Адреногенитальный синдромСУР210НВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене СУР210НВ) | 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 | 4200 |
| 124ГП/БЗ | Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача) | до 18 | 4100 |
| 1244ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 | до 20 | 8930 |
| 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 | 25200 |
| 118ГП | Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приеме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5) | до 18 | 2630 |
| 118ГП/БЗ | Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача) | до 18 | 2520 |
| 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR) | до 18 | 4730 |
| 120ГП/БЗ | Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача) | до 18 | 4620 |
| 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 | 21360 |
| 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 | 16420 |
| 7252AZFI | Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) | до 15 | 3780 |
| 7252БЗ | Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) без заключения врача-генетика | до 12 | 3780 |
| 7661I | Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF) | до 18 | 7880 |
| 7661БЗ | Нарушения сперматогенеза (без заключения врача) | до 9 | 6830 |
| 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 | 5670 |
| 7207ГРФ1 | Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип) | до 18 | 9450 |
| 7207БЗ | Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача) | до 18 | 8400 |
| 7831HL | Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1) | до 18 | 4940 |
| 3314GR | Резус-фактор плода (Ген RHD) | до 8 | 7040 |
| 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 | 25200 |
| 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 | 17850 |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| 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 | 9450 |
| 124ГП | Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2) | до 18 | 4100 |
| 124ГП/БЗ | Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача) | до 18 | 4100 |
| 154ГП | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 | до 15 | 3990 |
| 154ГП/БЗ | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов) | до 12 | 3680 |
| 7004MRI | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET | до 24 | 7560 |
| 7006A2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.) | до 24 | 8510 |
| 7005B2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В) | до 18 | 4410 |
| Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов | | | |
| 7261CYI | Цитохром CYP2C9 | до 18 | 2520 |
| 7259 | Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6 | до 19 | 4310 |
| 7259BETA | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6 | до 19 | 6620 |
| 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 мю-1 глутатион-S-трансферазы, GSTT1, GSTM1, GSTP1) | до 18 | 4940 |
| 7601I | N-ацетилтрансфераза 2 (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2) | до 18 | 4940 |
| 7003U-UGI | Уридиндифосфатглюкуронидаза, ген UGT1A1 | до 18 | 4100 |
| Онкогематология | | | |
| 777731 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) | до 6 | 8610 |
| 777732 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. | до 8 | 3150 |
| 777733 | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) | до 8 | 6410 |
| 777741BCL | Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) | до 22 | 9710 |
| 777734 | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777735 | Анализ перестроек гена PDGFRα (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777736 | Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777737 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777738 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) | до 22 | 5460 |
| 777739 | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) | до 22 | 5460 |
| 777740 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) | до 22 | 5460 |
| 777769KQ | Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood | до 8 | |
| 777742PML | Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) | до 8 | 3150 |
| 777743RUN | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) | до 8 | 3150 |
| 777744CBF | Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) | до 8 | 3150 |
| 777753Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777748Q | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777749MLL | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 7777473Q | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777751P | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777752Q20 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777745MLL | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) | до 8 | 3150 |
| 777746E2A | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) | до 8 | 3150 |
| 777754TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777755IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777756TH | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777757TQQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777758DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777759IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777761ATM | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777762Q12 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777774TQQ | Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 9750 |
| 777790TQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 9750 |
| 777763TQQ | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777764BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) | до 6 | 9750 |
| 777771BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) | до 8 | 11550 |
| 777765MYC | Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) | до 6 | 9140 |
| 777766TQQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) | до 6 | 9140 |
| 777772TPQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 11550 |
| 777767BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) | до 6 | 9140 |
| 777773BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 11550 |
| 7260 | Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 | до 15 | 4310 |
| 7262S1-PH | Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР,качеств.) | до 8 | 1580 |
| 777775ABL | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative | до 6 | 9750 |
| 777781Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777777Q7 | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777778MLL | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777776Q3 | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |

| | | | |
|------------|---|------|------|
| 77779P12 | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777780Q20 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777791TP53 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777782TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777783IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777784TH | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777785TQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777792DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777786DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777793IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777787IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777788ATM | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |
| 777789Q12 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative) | до 6 | 9750 |

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 | 19800 |
| 7691LCI | Лактазная недостаточность взрослых | до 18 | 1260 |
| 7803ABCA | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1] | 17 | 9980 |
| 7802CYI | Адреногенитальный синдром, 4.18.1 CYP21OHV ч.м. | 17 | 13650 |
| 7804TYR | Альбинизм глазокожный, 4.77.4 TYR м. | 24 | 20070 |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м | 24 | 20070 |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м. | 25 | 8510 |
| 7808FRDAI | Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м. | 17 | 6830 |
| 7905FRDA | Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м. | 24 | 20070 |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м. | 25 | 24070 |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м. | 25 | 11550 |
| 7705TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 | 18 | 5990 |
| 7706TNFRSF | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м | 24 | 32070 |
| 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м. | 25 | 24070 |
| 7112 | Ахондрогенез SLC26A2 м. | 25 | 24070 |
| 7809FGFR3I | Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м. | 17 | 9980 |
| 7772VAPB | Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м. | 25 | 6510 |
| 7709BEST | Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м | 21 | 40080 |
| 7810ATP7BI | Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м. | 17 | 8930 |
| 7812PANK2 | Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м. | 24 | 5990 |
| 7813PRNP | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м. | 24 | 11550 |
| 7775PTEN | Болезнь Коудена, ген PTEN м. | 25 | 36080 |
| 7814PRNP | Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м. | 24 | 11550 |
| 7776PTEN | Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м. | 25 | 36080 |
| 7816NDP | Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м. | 24 | 9450 |
| 7817CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м | 17 | 4310 |
| 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м. | 24 | 11550 |
| 7819ABCA4 | Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м. | 17 | 9980 |
| 7820ROR2 | Брахидактилия тип B1, 4.72.2 ROR2 м. | 24 | 11550 |
| 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м. | 33 | 48080 |
| 7711ADAMTS | Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2 | 24 | 72090 |
| 7822B | Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м. | 24 | 28070 |
| 7989MVK | Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м. | 24 | 8510 |
| 7778MVK | Гипер-IgD синдром, MVK м. | 25 | 40080 |
| 7823CD | Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м. | 24 | 20070 |
| 7898SCN4A | Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м. | 24 | 12600 |
| 7783KRT1 | Гиперкератоз, KRT1 м. | 25 | 24070 |
| 7824TNNT2 | Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м. | 33 | 48080 |
| 7121 | Гиперкератоз, KRT9 м. | 25 | 28070 |
| 7122 | Гипертрофическая кардиомиопатия, CAV3 м. | 25 | 9450 |
| 7603SCN4A | Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A . | 25 | 11550 |
| 7906FGFR3I | Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м. | 17 | 9980 |
| 7126 | Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м. | 32 | 88100 |
| 7127 | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м. | 25 | 15930 |
| 7784HNF1B | Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м. | 25 | 36080 |
| 7128 | Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м. | 25 | 40080 |
| 7129 | Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м. | 25 | 24070 |
| 7921ЭМИ | Дилатационная кардиомиопатия, в гене эмерина при X-сцепленной форме м. | 24 | 11550 |
| 7828DES | Дилатационная кардиомиопатия, 4.76.7.1 DES м. | 24 | 28070 |
| 7922LMNA | Дилатационная кардиомиопатия, 4.83.6.1 LMNA м. | 24 | 40080 |
| 7923TAZ | Дилатационная кардиомиопатия, 4.88.1.1 TAZ м. | 24 | 24070 |
| 7924EYA4 | Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.3.1 EYA4 м. | 33 | 48080 |
| 7925TNN | Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.4.2 TNNT2 м. | 33 | 48080 |
| 7926FKTN | Дилатационная кардиомиопатия, 4.84.9.1 FKTN м. | 33 | 48080 |
| 7130 | Дилатационная кардиомиопатия, SGCD м. | 25 | 36080 |
| 7927BSCL | Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м. | 24 | 28070 |
| 7928GARS | Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.85.8.2 GARS м. | 33 | 72090 |

| | | | |
|------------|--|----|--------|
| 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м. | 32 | 60090 |
| 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м. | 25 | 11550 |
| 7716BTK | Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией 4.85.3.2 ген BTK | 33 | 72090 |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м. | 25 | 28070 |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м. | 25 | 8510 |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м | 25 | 36080 |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. | 25 | 8510 |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. | 32 | 48080 |
| 7143 | Краниосиностоз, TWIST1 м. | 25 | 11550 |
| 7717MSX2 | Краниосиностоз ген MSX2 м | 24 | 9450 |
| 7718LAMA3 | Ларинго-онихо-кутанный синдром 4.75.14 Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3 | 24 | 11550 |
| 7719FLT4 | Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м | 33 | 104100 |
| 7834LMNA | Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. | 24 | 11550 |
| 7835LMNA | Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. | 24 | 40080 |
| 7144 | Липодистрофия, BSCL2 м. | 25 | 28070 |
| 7720LMNA | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA | 24 | 5990 |
| 7605MVK | Мевалоновая ацидурия, MVK м. | 25 | 40080 |
| 7836DIA1 | Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7908DIA1 | Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. | 24 | 32070 |
| 7145 | Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м. | 25 | 9450 |
| 7146 | Микрофтальм изолированный, GDF6 м. | 25 | 11550 |
| 7991CRYBA | Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м | 24 | 24070 |
| 7147 | Миоклоническая дистония SGCE м. | 32 | 48080 |
| 7837ZNF9I | Миотоническая дистрофия, 4.2.32 ZNF9 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7838DMPKI | Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. | 17 | 4310 |
| 7148 | Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. | 20 | 8930 |
| 7149 | Миофибриллярная миопатия, CRYAB м. | 25 | 11550 |
| 7150 | Миофибриллярная миопатия, TTID м. | 25 | 36080 |
| 7839DES | Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, 4.76.7.2 DES м. | 24 | 28070 |
| 7791I | Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. | 18 | 13650 |
| 7842FKRP | Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м. | 24 | 11550 |
| 7843FKRP | Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м. | 24 | 6510 |
| 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. | 18 | 6830 |
| 7972ДИСИ | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. | 25 | 21400 |
| 7844FKRP | Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKRP м. | 24 | 11550 |
| 7154 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная, поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA | 20 | 9980 |
| 7157 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCA м. | 25 | 24070 |
| 7159 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCB м. | 25 | 24070 |
| 7934FKTN | Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. | 33 | 48080 |
| 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. | 24 | 11550 |
| 7999LMNA | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. | 24 | 40080 |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. | 25 | 32070 |
| 7936TRIM | Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м. | 24 | 8510 |
| 7846SRYI | Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м. | 17 | 4310 |
| 7903SRY | Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м. | 24 | 5780 |
| 7937PMP1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.2.1 дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22 м. | 17 | 4730 |
| 7938EGR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9 EGR2 м. | 24 | 16070 |
| 7940P0 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.3 P0 м. | 24 | 16070 |
| 7918PMP22I | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.4.1 PMP22 м. | 24 | 15930 |
| 7609NDR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м. | 18 | 4310 |
| 7941GJB1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9 GJB1 м. | 24 | 8510 |
| 7608GDAP1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м. | 18 | 8930 |
| 7944MFN2I | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.2.26 MFN2 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7949GDAP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2 GDAP м. | 24 | 24070 |
| 7950NEFL | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.3 NEFL м. | 24 | 24070 |
| 7952PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4 PMP22 | 17 | 13650 |
| 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м. | 24 | 15930 |
| 7725C1NHI | Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м | 24 | 28070 |
| 7847ALX4 | Незаращение родничков, 4.73.12 ALX4 м. | 24 | 16070 |
| 7848MSX2 | Незаращение родничков, MSX2 м. | 24 | 9450 |
| 7961GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene) | 18 | 5670 |
| 7963GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene) | 25 | 9450 |
| 7910ELA2 | Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м. | 24 | 20070 |
| 7849NPHP1 | Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 | 17 | 13650 |
| 7166 | Нефротический синдром NPHS1 м. | 32 | 72090 |
| 7167 | Нефротический синдром NPHS2 м. | 25 | 32070 |
| 7997SCN | Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м. | 24 | 5990 |
| 7957RABPN | Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7958TCIRG | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м. | 32 | 48080 |
| 7727HPGD | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м | 24 | 28070 |
| 7728BMPR | Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м | 33 | 60090 |

| | | | |
|------------|---|----|--------|
| 7012MEI | Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м. | 17 | 8930 |
| 7851MEFVI | Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м. | 24 | 40080 |
| 7853RP2 | Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м. | 24 | 20070 |
| 7176 | Пикнодисозостоз CTSK м. | 25 | 24070 |
| 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м | 33 | 48080 |
| 7730GLI3 | Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м | 33 | 72090 |
| 7178 | Почечная адисплазия UPK3A м. | 25 | 24070 |
| 7179 | Почечная адисплазия экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м. | 25 | 20070 |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м. | 25 | 40080 |
| 7860COMP | Псевдоахондроплазия, 4.2.22 COMP ч.м. | 17 | 5670 |
| 7181 | Псевдогипопаратиреоз GNAS м. | 25 | 36080 |
| 7182 | Псевдосантома эластическая ABCC6 м. | 32 | 112100 |
| 7183 | Псевдосантома эластическая ABCC6 ч.м. | 25 | 5990 |
| 7184 | Псевдопсевдогипопаратиреоз GNAS м. | 25 | 36080 |
| 7759LPIN | Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м | 33 | 88100 |
| 7185 | Ретиношизис RS1 м. | 25 | 24070 |
| 7799TNFR | Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м. | 25 | 24070 |
| 7914UNC1 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м. | 17 | 4310 |
| 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м. | 24 | 13650 |
| 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м. | 24 | 20070 |
| 7915STXB | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м. | 33 | 48080 |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м. | 33 | 4310 |
| 7004MRI | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м. | 24 | 20050 |
| 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м. | 25 | 8510 |
| 7797CIAS1 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м. | 34 | 48080 |
| 7858NGFB | Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м. | 24 | 16070 |
| 7733CIAS1 | Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м | 33 | 48080 |
| 7870 | Синдром ESC, 4.88.4.1 NR2E3 м. | 24 | 24070 |
| 7186 | Синдром TAR RBM8A м. | 25 | 24070 |
| 7859FGD1 | Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м. | 33 | 58730 |
| 7187 | Синдром Альстрема ALMS1"горяч." уч. м. | 25 | 13650 |
| 7861KCNJ2 | Синдром Андерсена, KCNJ2 м. | 24 | 15930 |
| 7913FGFR | Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м. | 24 | 5990 |
| 7862FGFR2 | Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м. | 17 | 8930 |
| 7863PRPS1 | Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м. | 24 | 28070 |
| 7796PTEN | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м. | 25 | 36080 |
| 7864TAZ | Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м. | 24 | 24070 |
| 7703FLCN | Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м | 33 | 48080 |
| 7188 | Синдром Блоха-Сультцбергера IKBKG ч.м. | 20 | 4310 |
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради EMG1 м. | 25 | 16070 |
| 7734BCS | Синдром Бьёрнстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м. | 24 | 15930 |
| 7866PAX3 | Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м. | 24 | 32070 |
| 7867EDNRB | Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м. | 24 | 28070 |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда IRF6 м. | 25 | 36080 |
| 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м. | 24 | 28070 |
| 7785PHOX2B | Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м. | 18 | 4310 |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м. | 25 | 8510 |
| 7869GLI3 | Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м. | 33 | 72090 |
| 7737RAB27 | Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м | 24 | 20070 |
| 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 | 24 | 8510 |
| 7194 | Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1 | 25 | 13650 |
| 7003UGI | Синдром Жильбера 4.18.2. UGT1A1 | 10 | 4200 |
| 7195 | Синдром Карпентера RAB23 м. | 25 | 28070 |
| 7768GJB2 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м | 24 | 8510 |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м. | 25 | 11550 |
| 7739ERCC6 | Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м | 33 | 88100 |
| 7199 | Синдром Костелло HRAS м. | 25 | 5990 |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м. | 32 | 88100 |
| 7740PAX3 | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м | 24 | 32070 |
| 7010UGI | Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м. | 24 | 20070 |
| 7964FGFR2 | Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м. | 24 | 8510 |
| 7760FGFR3 | Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3 | 24 | 5990 |
| 7742BCS1 | Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III ген BCS1L м | 24 | 15930 |
| 7794CIAS1 | Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м. | 34 | 48090 |
| 7204 | Синдром Маклеода XK м | 25 | 16070 |
| 7005B2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.2.28 RET при МЭН2В ч.м. | 17 | 4310 |
| 7006A2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.79.4 в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А м. | 24 | 8510 |
| 7743ZEB2 | Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м | 33 | 60090 |
| 7965TAZ | Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м. | 24 | 24070 |
| 7872NBS1I | Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7213 | Синдром ногтей-надколенника LMX1B м. | 25 | 28070 |
| 7215 | Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м. | 25 | 36080 |
| 7874TBX3 | Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м. | 24 | 28070 |
| 7744GLI3 | Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м | 33 | 72090 |
| 7217 | Синдром подколенного птеригиума IRF6 м | 25 | 36080 |
| 7745FGFR | Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 | 24 | 11550 |
| 7218MEI | Синдром Ретта MECP2 м. | 25 | 20070 |
| 7219 | Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м. | 25 | 11550 |
| 7220 | Синдром Сильвера BSCL2 м. | 25 | 28070 |
| 7221 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м. | 25 | 32070 |
| 7877DHCR7 | Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м. | 24 | 36080 |
| 7879AR | Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м. | 24 | 40080 |
| 7747TCOF1 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м | 33 | 88100 |

| | | | |
|---|---|-------|-------|
| 7968KCNJ | Синдром удлиненного интервала QT, KCNJ2 м. | 24 | 15930 |
| 7970SCN4B | Синдром удлиненного интервала QT, 4.77.7 SCN4B м. | 24 | 20070 |
| 7222 | Синдром удлиненного интервала QT, CAV3 м | 25 | 9450 |
| 7748FKRP | Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м | 24 | 11550 |
| 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м. | 17 | 13650 |
| 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м. | 24 | 11550 |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м | 25 | 20070 |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м. | 25 | 5990 |
| 7225 | Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 ч.м. | 32 | 64150 |
| 7911PLODI | Синдром Эллера-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м. | 17 | 9140 |
| 7750CHRNA | Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNA м | 24 | 32070 |
| 7226 | Скапулоперонеальная миопатия FHL1 м. | 25 | 32070 |
| 7751HOXD | Синполидактилия 4.73.14.1 ген HOXD13 м | 24 | 16070 |
| 7771I | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.1.2 SMN1 м. | 17 | 9140 |
| 7996AMI | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м. | 17 | 13650 |
| 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена) | 25 | 32070 |
| 7229 | Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. UBA1 "горяч." уч. м. | 25 | 5990 |
| 7789VAPB | Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB м. | 25 | 24070 |
| 7792VAPB | Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB ч.м. | 25 | 6510 |
| 7994IGHMB | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м. | 33 | 60090 |
| 7976ARI | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м | 17 | 4410 |
| 7977ATXI | Спиноцеребеллярная атаксия, 4.1.14 ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м | 17 | 9140 |
| 7788ATXN7 | Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м. | 18 | 4410 |
| 7787ATXN8 | Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м. | 18 | 4410 |
| 7978PRNP | Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м. | 24 | 11550 |
| 7230 | Спондилостоз дистальный дизостоз DLL3 м. | 25 | 28070 |
| 7979TRAP | Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), 4.73.11 TRAPPC2 м. | 24 | 16070 |
| 7980PRPS1 | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м. | 24 | 28070 |
| 7233 | Торсионная дистония, DYT1 м. | 25 | 20070 |
| 7234 | Торсионная дистония, GCH1 м. | 25 | 24070 |
| 7235 | Торсионная дистония, PRRT2 м. | 25 | 16070 |
| 7237 | Торсионная дистония, SPR м | 25 | 11550 |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная MPL м. | 25 | 32070 |
| 7885PRNP | Фатальная семейная инсомния, PRNP м. | 24 | 11550 |
| 7781I | Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м. | 17 | 13650 |
| 7888PAH | Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м. | 33 | 48080 |
| 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м. | 25 | 16070 |
| 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м. | 25 | 28070 |
| 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м. | 25 | 16070 |
| 7786RMRP | Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м. | 25 | 5990 |
| 7245 | Хондрокальциноз ANKH м. | 32 | 48080 |
| 7815HDI | Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м. | 17 | 4310 |
| 7889CHM | Хориодермия, 4.89.5 CHM м. | 33 | 60090 |
| 7890CYBB | Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м. | 33 | 48080 |
| 7891BTK | X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м. | 33 | 72090 |
| 7981BIRC4 | X-сцепленный лимфолиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м. | 24 | 32070 |
| 7982SH2 | X-сцепленный лимфолиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м. | 24 | 16070 |
| 7894FRMD7 | X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м. | 17 | 48080 |
| 7983IL2RG | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м. | 24 | 16070 |
| 7757ERCC6 | Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м | 33 | 88100 |
| 7895EXT2 | Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м. | 33 | 60090 |
| 7896EXT1 | Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м. | 33 | 48080 |
| 7758NDP | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м | 24 | 9450 |
| 7897EDA | Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м. | 24 | 32070 |
| 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м. | 24 | 9450 |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м. | 20 | 5670 |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м. | 25 | 24070 |
| 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м. | 33 | 60090 |
| 7986TGM1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м. | 24 | 40080 |
| 7987LOX12 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м. | 24 | 40080 |
| 7899GJB4 | Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м. | 24 | 8510 |
| 7901GJB3 | Эритрокератодермия, ген GJB3 м. | 24 | 9450 |
| 7900VHLI | Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м. | 17 | 4310 |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный, VHL м. | 25 | 11550 |
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м. | 24 | 32070 |
| 7610DNKI | Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м. | 19 | 4310 |
| 7761OPA1 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 | 19 | 8510 |
| 7627SSH | Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м. | 24 | 16070 |
| 7630GJC2 | Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м. | 24 | 28070 |
| 7631GJC2 | Лимфодерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м. | 24 | 28070 |
| 7876KTR6B | Пахионихия врожденная ген KTR6B м. | 25 | 24070 |
| 7636SHN | Полидактилия 4.73.17.2 SHN м. | 24 | 8510 |
| 7638TRPS | Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м. | 24 | 40080 |
| 7639PRP | Хориоидальная дистрофия PRPH2 м. | 24 | 15930 |
| МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА) | | | |
| 7201A-IT1 | Аспирин и плавикс | до 18 | 1370 |
| 7601C-NA | Гидралазин и прокаинамид | до 18 | 4830 |
| 7601B-NA | Изониазид | до 18 | 4830 |
| 142ГП | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента, ACE) | до 18 | 2630 |
| 7261D-CY | Лозартан/ирбесартан | до 18 | 2100 |

| | | | |
|------------------------------|--|-------|-------|
| 148ГП | Метотрексат (Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR) | до 18 | 4940 |
| 7261С-СУ | Нестероидные противовоспалительные препараты | до 18 | 2100 |
| 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 | 4940 |
| 7601А-НА | Сульфаниламиды (сульфасалазин) | до 18 | 4940 |
| 7261В-СУ | Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид | до 18 | 2100 |
| ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ | | | |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | до 11 | 2100 |
| БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО | | | |
| БР2/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR | 10 | 16170 |
| БР2/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR | 8 | 38030 |
| БР3/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR | 10 | 18080 |
| БР3/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR | 8 | 38030 |
| БР/ДОП | Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR | 10 | 5250 |
| COV-M | Тестирование на COVID-19 SARS-Co V-2, РНК [реал-тайм ПЦР] | 2 | 2370 |
| 1642COVG | Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 | 3 | 800 |
| 1642COVM | Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2 | 3 | 800 |