

ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ			
Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Цена руб
1ННОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	до 2	1 100
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	2 500
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, 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	6 995
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Kubena-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	7 845
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), Опииаты, 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	до 6	9 970
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, С-реактивный белок, Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП)	2	4 135
ОБС53	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 2	3 840
ОБС54	Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	1 070
ОБС55	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	4 785
ОБС56	Обследование печени расширенное (Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg)	до 2	3 760
ОБС57	Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	1	1 265
ОБС59	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	8 465
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Иммуноглобулины класса М, Иммуноглобулины класса G, Антинуклеарный фактор, Антитела к митохондриям, IgG+A+M, Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M, Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	до 10	7 335
ОБС60	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	3 280
ОБС61	Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1	1 355
ОБС62	Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансаминазе, Антитела к эндомизию, БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Osteocalcin, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АППП)	до 10	8 095
ОБС63	БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Osteocalcin, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АППП)	до 4	10 320

ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О, С-реактивный белок , Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ)	1	2 710
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор)	до 7	5 545
ОБС65	Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий , Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	1	5 070
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный (Общий анализ крови ,Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин,Общий белок (в крови),Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин, Мочевина (в крови),Мочевая кислота (в крови), Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride),Анализ мочи общий,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)	до 2	3 000
ОБС66	Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	1	950
ОБС67	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2))	до 10	4 695
ОБС68	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	4 935
ОБС69	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	1 475
ОБС70	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 оскобы)	до 4	2 695
ОБС71	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	1	4 235
ОБС73	БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, 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	4 575
ОБС74	БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (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	2 695
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	2 685
ОБС76	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	1 565
ОБС77	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	5 410
ОБС78	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	7 455
ОБС79	Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, 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	5 455
ОБС80	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	1	5 640
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	до 3	7 800
ОБС81	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	5 860
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	1	2 475

ОБС83	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	11 880
ОБС84	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	5 210
ОБС85	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	12 115
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	1	1 200
ОБС87	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	5 815
ОБС88	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	3 215
ОБС89	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	1	1 120
ОБС90	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	2 345
ОБС91	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	5 245
ОБС92	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	5 860
ОБС93	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	3 850
ОБС94	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	4 740
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гамма-глутамилтранспептидаза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (в крови), Тиреотропный гормон, Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	1	5 005
ОБС95	VIP-обследование для женщин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H. pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин, Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	до 4	24 305

ОБС96	VIP-обследование для мужчин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, 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-DNAse, ОБЫЧ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Staphylococcus pneumoniae-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 4	22 870
ОБС97	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	до 6	10 505
ОБС98	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	до 2	8 980
ОБС99	Аллергия на плесень IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE	до 2	12 465
ОБС100	Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: сжа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (TP9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE	до 2	3 130
ОБС101	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)	1	6 830
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	до 2	1 145
ОБС104	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	2 965
ОБС105	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	3 705
ОБС106	Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	до 2	10 425
ОБС107	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	2 445
ОБС108	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	до 2	7 510
ОБС109	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	до 2	3 400
ОБС110		до 4	2 850

ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные сустанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	до 4	2 780
ОБС112	Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин)	до 2	4 030
ОБС113	Питание, исключющее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12)	до 2	1 400
ОБС114	Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, К/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи)	до 2	4 785
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	3 270
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	3 675
ОБС120	Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	1	1 095
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, I 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	10 445
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	до 2	3 970
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	1 635
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β -Cross laps, Маркер формирования костного матрикса PINP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт)	до 3	6 420
ОБС125	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок)	до 2	3 225
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	до 2	3 840
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	до 2	1 070
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк)	до 7	8 500
ОБС130	Профиль веганы «Базовый» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Холестерин общий, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, ТТГ, Цинк)	до 7	10 265
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Омега-3 индекс, Ферритин, ТТГ, Цинк)	до 7	17 800
ОБС132	Профиль Первичный миелофиброз (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена)	до 22	16 480
ОБС134	Профиль Крупноклеточная лимфома (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	25 070
ОБС135	Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	25 070
ОБС136	Профиль Лимфома Беркита (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	25 070
ОБС137	Профиль Гиперэозинофильный синдром (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ перестроек гена FGFR1, Анализ перестроек гена PDGFRB, Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRB)	до 6	34 310
ОБС138	Профиль Фолликулярная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, PeripheralBlood, Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21), t(2;18)(p11;q21), t(18;22)(q21;q11), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	25 070

ОБС139	Профиль МАЛТ-лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена, Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21))	до 8	34 310
ОБС140	Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph ² -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR, Анализ мутации и делеции в гене MPL)	до 22	16 480
ОБС141	Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph ² -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена)	до 22	12 355
ОБС142	Диффузная В-крупноклеточная лимфома (кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ делеции TP53 гена, Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27))	до 8	25 070
ОБС143	Профиль Хронический миелолейкоз (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена, Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР)	до 8	12 575
ОБС144	Профиль Острые лимфобластные лейкозы (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена, Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11), Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19))	до 8	12 210
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	до 1	1 700
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ)	до 1	875
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	до 2	2 465
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула,Общий анализ крови, Глюкоза (в крови),Билирубин общий, Холестерин общий,АлАТ,АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин , С-реактивный белок)	до 1	1 870
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин)	до 2	5 335
ОБС160	«SuperSport – Минимальный» (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон)	до 2	2 600
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Медь (сыворотка),Церулоплазмин, Медь в суточной моче, АЛТ, АСТ, Протромбин, МНО, Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	до 2	4310
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон ,ГСПГ,ФСГ,ЛГ, ТТГ, Пролактин,Эстрадиол)	до 2	4685
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG,клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови),Билирубин общий,АлАТ, АсАТ,Креатинин (в крови),Кальций общий,Магний в сыворотке,Тропонин-I, высокочувствительный,С-реактивный белок, ТТГ)	до 3	5790
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона	до 2	6150
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин)	до 1	2080
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	2665
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	до 10	13 775
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, протромбин, МНО)	до 1	2 875
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови),АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок в/ч, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-MB, миоглобин, ферритин)	до 1	4 355

СПОРТЗ	«Supersport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол Beta-Cross-lans)	до 1	8 590
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности)	до 2	4 100
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ)	до 2	2 915
КОАГУЛОГИЯ			
1	АЧТВ	1	72
2	Протромбин+МНО	1	99
3	Фибриноген	1	81
4	Антитромбин III	1	162
190	Волчаночный антикоагулянт	до 2	409
194	Тромбиновое время	1	108
164	D-димер	до 2	630
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	430
1263	Протеин С	до 2	1 467
1264	Свободный протеин S	до 2	1 620
1409	Фактор VIII, активность, %	до 8	460
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	до 8	735
1412	Анти-Ха активность	до 8	1 272
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	до 8	1 544
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	550
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	1	320
139	СОЭ	1	100
119	Лейкоцитарная формула	1	330
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	до 6	1 980
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	до 6	4 060
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	до 6	6 795
1620	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	до 6	3 280
TRO	Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	1	275
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1	425
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	350
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	350
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	165
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
93	Группа крови	1	400
94	Резус-принадлежность	1	400
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	3	905
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра	1	745
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Ферменты			
8	АлАТ	1	220
9	АсАТ	1	210
10	Альбумин	1	330
11	Амилаза	1	325
12	Амилаза панкреатическая	2	365
15	Гамма-ГТ	1	220
19	Креатинкиназа	1	355
20	Креатинкиназа-МВ	2	480
23	Липаза	2	460

24	ЛДГ	1	235
34	Холинэстераза	2	345
35	Фосфатаза кислая	2	320
36	Фосфатаза щелочная	1	235
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	7	1 365
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	7	1 365
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	7	2 555
1500	Антиоксидантный статус (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср до 19:00)	8	6 160
Субстраты			
13	Билирубин общий	1	220
14	Билирубин прямой	1	220
16	Глюкоза	1	220
17	Фруктозамин	3	920
18	НbA1 (гликированный гемоглобин)	до 2	800
22	Креатинин	1	235
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	1	250
1525	Цистатин С	2	800
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPIцистатин С (2012)	2	855
26	Мочевина	1	235
27	Мочевая кислота	1	245
28	Общий белок	1	265
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест	до 2	425
153	Гомоцистеин	до 2	2 070
215	Лактат	до 3	855
Специфические белки			
21	Миоглобин	до 2	1 080
157	Тропонин I	до 2	1 025
42	Асл-О	1	525
43	С-Реактивный белок	1	480
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	615
1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	до 6	3 175
44	Ревматоидный фактор	1	545
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	до 2	895
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	880
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1 630
832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	до 15	3 035
Липидный спектр			
30	Триглицериды	1	300
31	Холестерол общий	1	275
32	Холестерол-ЛПВП	1	330
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	260
1644	Холестерин ЛПНП, прямой метод	1	330
218	Холестерин-ЛПОНП	1	425
219	Аполипопротеин А1	1	745
220	Аполипопротеин В	1	675
1071	Липопротеин (а)	до 2	1 210
Оценка состояния гепатобилиарной системы.			
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	2 870
Неорганические вещества			
37	Кальций	1	310
165	Кальций ионизированный	до 2	490
814	Литий (сыворотка)	до 4	1 480
39	К/Na/Cl	1	345
40	Магний	1	345
41	Фосфор неорганический	1	295
Неинвазивная диагностика болезней печени			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	8 005
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	15 400
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	14 905
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	до 3	19 800

4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver)	до 3	15 180
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	19 470
Диагностика анемий			
48	Железо	1	300
49	Латентная железосвязывающая способность	1	310
50	Трансферрин	1	695
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 7	1 955
51	Ферритин	1	790
222	Эритропоэтин	1	1 575
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	12	6 905
Другие			
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 5	7 455
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	до 11	4 060
ВИТАМИНЫ			
1827	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин К1, Витамин Е,	до 5	19 630
1828	Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6,	до 5	6 830
1829	Витамин В7 – биотин, Витамин С	до 5	12 815
1830	Нейротропные витамины: Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат	до 5	4 310
117	Витамин В 12	1	1 000
1317В12	Активный витамин В12	до 4	1 430
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	до 2	1 170
928	25-ОН витамин D	1	1 870
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	5	6 775
1603	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	5	2 385
1604	Витамин В1 (тиамин)	5	2 420
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	5	2 420
1610	Витамин В3 (никотинамид)	5	2 420
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	5	2 420
1605	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	5	2 420
1611	Витамин В7, Н (биотин)	5	2 420
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	5	2 420
1615	Бета-каротин	5	2 420
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	5	2 420
931	Витамин А (ретинол)	5	2 420
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	5	2 420
877	Витамин К1 (филлохинон)	5	2 420
1581	Омега-3 индекс	5	4 825
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	5	9 270
ИММУНОЛОГИЯ			
Иммуноглобулины			
45	IgA	до 2	415
46	IgM	до 2	415
47	IgG	до 2	415
4048	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	до 6	13 200
Интерлейкины			
210	Интерлейкин 1 β	до 3	2 270
211	Интерлейкин 6	до 2	2 270
212	Интерлейкин 8	до 3	2 270
213	Интерлейкин 10	до 3	2 270
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	до 3	2 270
2447	Интерлейкин 28 бета	до 10	1 005

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	8 940	
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) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; вс: до 16:00)	до 6	14 685	
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	до 2	1 135	
1315С3	Компоненты системы комплемента С3	до 2	570	
1316С4	Компоненты системы комплемента С4	до 2	570	
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50)	до 5	1 585	
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	до 8	2 455	
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	до 8	1 870	
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	до 8	1 880	
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср до 19:00	до 3	4 665
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)		до 2	1 680
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)		до 2	1 680
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	до 6	3 500	
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	до 5	2 325	
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 5	1 515	
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; вс: до 16:00)	до 9	1 025	
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср до 19:00)	до 3	1 630	
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; вс: до 16:00)	до 9	4 665	
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	до 5	5 305	
M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (Принимается только в МО Днепропетровская, с понедельника по четверг до 10:45)				
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет)	до 4	5 800	
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет)	до 4	5 800	
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-чт: до 19:00)				
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	до 12	3 655	
Определение чувствительности к препаратам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043				
1044	Ингарон	до 12	655	
1047	Реаферон	до 12	655	
1148	Панавир	до 12	725	
Определение чувствительности к индукторам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043				
1050	Амиксин	до 12	655	
1051	Кагоцел	до 12	655	
1052	Неовир	до 12	655	
1054	Циклоферон	до 12	655	
Определение чувствительности к иммуномодуляторам ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043				
1055	Галавит	до 12	655	
1057	Иммунал	до 12	655	
1058	Иммунофан	до 12	655	
1059	Иммуномакс	до 12	655	

1060	Ликопид	до 12	655
1061	Полиоксидоний	до 12	655
1062	Тактивин	до 12	655
1063	Тимоген	до 12	655
1064	Изопринозин	до 12	655
1066	Имунорикс	до 12	655
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови	до 7	1 275
ППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь	до 7	1 275
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк., ППМЭС	до 7	1 825
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	до 7	1 825
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (<u>сыворотка</u> : таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; <u>кровь</u> : кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	до 7	4 755
Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови			
874	Кадмий	до 7	2 090
863	Кобальт	до 7	2 090
888	Медь	до 7	2 090
892	Марганец	до 7	2 090
869	Селен	до 7	2 090
868	Цинк	до 7	2 090
893	Никель	до 7	2 090
1111	Золото	до 7	2 090
873	Молибден	до 7	2 090
1491	Йод	до 7	2 090
1118	Таллий	до 7	2 090
883	Мышьяк	до 7	2 090
Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови			
1112	Кадмий	до 7	2 090
1113	Кобальт	до 7	2 090
1114	Медь	до 7	2 090
1115	Марганец	до 7	2 090
1117	Селен	до 7	2 090
1119	Цинк	до 7	2 090
1116	Никель	до 7	2 090
878	Свинец	до 7	2 090
1141	Ртуть	до 7	2 090
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭМ	Пробоподготовка моча	до 7	1 275
ППМЭМС	Пробоподготовка суточной мочи	до 7	1 275
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	до 7	4 205
Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи			
1040	Кадмий	до 7	2 090
1034	Кобальт	до 7	2 090
1035	Медь	до 7	2 090
1032	Марганец	до 7	2 090
1038	Селен	до 7	2 090
1036	Цинк	до 7	2 090
894	Никель	до 7	2 090
895	Свинец	до 7	2 090
1042	Ртуть	до 7	2 090
1074	Таллий	до 7	2 090
1037	Мышьяк	до 7	2 090
1479	Йод	до 7	2 090
881	Алюминий	до 7	2 090
1033	Железо	до 7	2 090

Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче			
889	Медь	до 7	2 090
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭВ	Пробоподготовка волосы	до 7	1 275
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 7	2 520
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 7	5 045
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ	до 7	9 060
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий	до 7	2 090
1126	Барий	до 7	2 090
1127	Бериллий	до 7	2 090
1001	Бор	до 7	2 090
1138	Ванадий	до 7	2 090
1128	Висмут	до 7	2 090
1139	Вольфрам	до 7	2 090
1129	Галлий	до 7	2 090
1130	Германий	до 7	2 090
1011	Железо	до 7	2 090
1125	Золото	до 7	2 090
1131	Йод	до 7	2 090
1019	Кадмий	до 7	2 090
1006	Калий	до 7	2 090
1007	Кальций	до 7	2 090
1012	Кобальт	до 7	2 090
1005	Кремний	до 7	2 090
1132	Лантан	до 7	2 090
1000	Литий	до 7	2 090
1003	Магний	до 7	2 090
1010	Марганец	до 7	2 090
1014	Медь	до 7	2 090
1018	Молибден	до 7	2 090
1016	Мышьяк	до 7	2 090
1002	Натрий	до 7	2 090
1013	Никель	до 7	2 090
1136	Олово	до 7	2 090
1134	Платина	до 7	2 090
1021	Ртуть	до 7	2 090
1135	Рубидий	до 7	2 090
1022	Свинец	до 7	2 090
1017	Селен	до 7	2 090
1124	Серебро	до 7	2 090
1137	Стронций	до 7	2 090
1020	Сурьма	до 7	2 090
1008	Таллий	до 7	2 090
1133	Фосфор	до 7	2 090
1009	Хром	до 7	2 090
1015	Цинк	до 7	2 090
1140	Цирконий	до 7	2 090
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭН	Пробоподготовка ногти	до 7	1 275

МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 7	2 520
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 7	5 045
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	до 7	9 060

Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях

1076	Алюминий	до 7	2 090
1080	Барий	до 7	2 090
1081	Бериллий	до 7	2 090
1079	Бор	до 7	2 090
1120	Ванадий	до 7	2 090
1082	Висмут	до 7	2 090
1121	Вольфрам	до 7	2 090
1089	Галлий	до 7	2 090
1090	Германий	до 7	2 090
1088	Железо	до 7	2 090
1078	Золото	до 7	2 090
1092	Йод	до 7	2 090
1084	Кадмий	до 7	2 090
1093	Калий	до 7	2 090
1083	Кальций	до 7	2 090
1085	Кобальт	до 7	2 090
1107	Кремний	до 7	2 090
1094	Лантан	до 7	2 090
1095	Литий	до 7	2 090
1096	Магний	до 7	2 090
1097	Марганец	до 7	2 090
1087	Медь	до 7	2 090
1098	Молибден	до 7	2 090
1077	Мышьяк	до 7	2 090
1099	Натрий	до 7	2 090
1100	Никель	до 7	2 090
1108	Олово	до 7	2 090
1103	Платина	до 7	2 090
1091	Ртуть	до 7	2 090
1104	Рубидий	до 7	2 090
1102	Свинец	до 7	2 090
1106	Селен	до 7	2 090
1075	Серебро	до 7	2 090
1109	Стронций	до 7	2 090
1105	Сурьма	до 7	2 090
1110	Таллий	до 7	2 090
1101	Фосфор	до 7	2 090
1086	Хром	до 7	2 090
1122	Цинк	до 7	2 090
1123	Цирконий	до 7	2 090

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

231ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 6	20 560
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)	до 13	36 245
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	до 4	29 690
67	IgE	1	725
6922	Иммуноглобулин E (IgE) общий, сыворотка, ImmunoCAP (Total IgE, ImmunoCAP)	1	760
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 10	1 225

Панели аллергенов (IgE)

600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	2	1 520
601	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый	2	1 520
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	2	1 525
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	2	1 520
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная,	2	1 520
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2	1 530
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	2	1 530
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	2	1 530
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши)	до 2	1 670
665	панель разные аллергены (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Плесень Alternaria tenuis; Яичный белок; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная	до 6	4 970
6706	Панель разные аллергены 1* (IgE) : Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Плесень Alternaria tenuis; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная <i>*вспомогательный для 665</i>	до 6	2 485
6707	Панель разные аллергены 2* (IgE): Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Яичный белок <i>*вспомогательный для 665</i>	до 6	2 485
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); тимофеевка 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 perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца,подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata	до 11	4 970
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 6	4 970
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы	до 6	2 490
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя.	до 6	2 490
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 perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	до 11	4 970
Панели аллергенов (IgG)			
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 5	1440
6612	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	до 5	1440
6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 5	1440
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	до 5	1440
Индивидуальные аллергены животных (IgE)			

605	Кошка (эпителий)	2	680
606	Собака (эпителий)	2	680
660	E6 морская свинка эпителий IgE	до 5	655
661	E78 волнистый попугай перо IgE	до 5	655
662	E81 овца эпителий IgE	до 5	655
663	E85 курица перо IgE	до 5	655
Индивидуальные аллергены животных (IgG)			
6638	E1 кошка эпителий IgG	до 5	745
6639	E2 собака эпителий IgG	до 5	745
Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)			
607	Яичный белок	до 2	680
608	Коровье молоко	до 2	675
609	Треска	до 2	680
610	Пшеничная мука	до 2	680
611	Арахис	до 2	685
612	Соевые бобы	до 2	680
613	Фундук	до 2	680
614	Крабы	до 2	675
615	Креветки	до 2	675
616	Томаты	до 2	680
617	Морковь	до 2	675
618	Яичный желток	до 2	680
619	Сельдерей	до 2	680
632	Пекарские дрожжи	до 2	675
633	Шоколад	до 2	680
634	Клубника	до 2	675
635	Лимон	до 2	675
636	Грейпфрут	до 2	675
644	F26 свинина IgE	до 5	675
645	F27 говядина IgE	до 5	675
646	F35 картофель IgE	до 5	675
647	F55 просо IgE	до 5	675
649	F77 бета-лактоглобин IgE	до 5	675
650	F78 казеин IgE	до 5	675
651	F83 куриное мясо IgE	до 5	675
653	F49 яблоко IgE	до 5	675
654	F84 киви IgE	до 5	675
655	F403 пивные дрожжи IgE	до 5	745
673	Баранина IgE	до 5	675
674	Персик IgE	до 5	675
675	Манго IgE	до 5	675
676	Банан IgE	до 5	675
677	Ананас IgE	до 5	655
998	Апельсин IgE	до 8	745
Индивидуальные пищевые аллергены (IgG)			
6601	F77 бета-лактоглобин IgG	до 5	745
6602	F78 казеин IgG	до 5	745
6603	F83 куриное мясо IgG	до 5	745
6606	F49 яблоко IgG	до 5	745
6607	F25 томат IgG	до 5	745
6608	F84 киви IgG	до 5	745
6609	F208 лимон IgG	до 5	745
6610	F403 пивные дрожжи IgG	до 5	745
6643	F1 яичный белок IgG	до 5	745
6645	F13 арахис IgG	до 5	745
6646	F14 соевые бобы IgG	до 5	745
6647	F17 фундук IgG	до 5	745
6648	F2 коровье молоко IgG	до 5	745
6652	F24 креветки IgG	до 5	745
6653	F26 свинина IgG	до 5	745
6654	F27 говядина IgG	до 5	745
6655	F3 треска IgG	до 5	745
6656	F31 морковь IgG	до 5	745
6657	F35 картофель IgG	до 5	745

6658	F4 пшеничная мука IgG	до 5	745
6659	F44 клубника IgG	до 5	745
6660	F55 просо IgG	до 5	745
6662	F75 яичный желток IgG	до 5	745
6664	Пекарские дрожжи IgG	до 5	745
6665	Шоколад IgG	до 5	745
6666	Грейпфрут IgG	до 5	745
6667	F33 Апельсин IgG	до 5	745
6668	Баранина IgG	до 5	745
6669	Персик IgG	до 5	745
6670	Манго IgG	до 5	745
6671	Банан IgG	до 5	745
6672	Ананас IgG	до 5	745
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE			
641	F11 гречневая мука IgE	до 5	675
642	F216 капуста кочанной IgE	до 5	675
643	F225 тыква IgE	до 5	675
648	F7 овсяная мука IgE	до 5	675
652	F9 рис IgE	до 5	675
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgG			
6644	F11 гречневая мука IgG	до 5	745
6649	F216 капуста кочанной IgG	до 5	745
6650	F225 тыква IgG	до 5	745
6661	F7 овсяная мука IgG	до 5	745
6605	F9 рис IgG	до 5	745
Индивидуальные аллергены насекомых (IgE)			
620	Таракан (<i>Blatella germanica</i>)	до 2	680
Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)			
621	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	до 2	680
622	<i>Dermatophagoides farinae</i>	до 2	680
Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)			
623	<i>Penicillium notatum</i>	до 2	680
624	<i>Cladosporium herbarum</i>	до 2	680
625	<i>Aspergillus fumigatus</i>	до 2	680
626	<i>Candida albicans</i>	до 2	680
627	<i>Alternaria tenuis</i>	до 2	680
Индивидуальные аллергены - растения (IgE)			
640	Тополь	до 2	680
656	G6 тимофеевка IgE	до 5	655
657	T3 береза IgE	до 5	655
658	W6 полынь IgE	до 5	655
659	W5 полынь горькая IgE	до 5	655
Индивидуальные аллергены - латекс (IgE)			
628	Латекс	до 2	655
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE)			
631	Домашняя пыль H1-Greer	до 2	680
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)			
6614	M1 плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG	до 5	745
6615	M2 плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG	до 5	745
6616	M3 плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	до 5	745
6617	M5 <i>Candida albicans</i> IgG	до 5	745
6618	M6 плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG	до 5	745
6632	D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG	до 5	745
6633	D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG	до 5	745
6634	D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG	до 5	745
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	до 5	745
АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap			
Панели аллергенов, ImmunoCap			

6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще вызывающих аллергию у детей)	1	2 540
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов)	1	2 065
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (Hollister-Stier Labs (h2); Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae (d2); Таракан рыжий (прусак) (i6)	1	1 540
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая (t2); береза (t3); лещина обыкновенная (орешник) (t4); дуб белый (t7); ива белая (t12)	1	1 540
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5); Alternaria alternata (m6); Setomelanomma rostrata (m8))	1	1 540
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3); Alternaria alternate (m6))	1	1 540
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	до 5	6 710
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	1	5 680
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	1	7 480
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (амброзия полинолистная (w1); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); зольник/солянка (w11))	1	1 540
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	до 5	2 790
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа сборная (g3); овсяница луговая (g4); райграс пастбищный (g5); тимopheвка луговая (g6); мятлик луговой (g8))	1	1 540
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92); персик (f95))	до 2	1 540
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210))	до 2	1 540
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	1 540
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные			
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1	760
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	1	760
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	875
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 2	875
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - животные (Нативный аллергокомпонент)			
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap			
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1	760
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1	760
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1	760
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1	760
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1	760
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1	760
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1	760
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1	760
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 2	760

6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	до 2	875
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1	760
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1	760
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1	760
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6890F44	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6894F24	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	1	760
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
66601	Рожь (f5), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66603	Овсяница луговая (g4), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66604	Огурец (f244), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66607	Лошадь, перхоть (e3), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66618	Молоко козье (f300), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66628	Чай листовой (f222), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66629	Ячмень (f6), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66631	Миндаль (f20), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66636	Мандарин (f302), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66641	Чеснок (f47), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66642	Сахарная свекла, семена (f227), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66646	Одуванчик обыкновенный (w8), IgE, ImmunoCAP	до 5	875
66647	Подсолнечник (w204), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66648	Ромашка (w206), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
66651	Смородина красная (f322), IgE, ImmunoCAP	до 2	875
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный алергокомпонент)			
6852F351	Тропониин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp s 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	до 2	2540
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 2	2540
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540

6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент)			
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1	2540
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	1	960
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1	2540
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1	960
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	1	960
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	до 5	960
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	960
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения			
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1	760
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	до 2	1 540
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 2	875
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1	760
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1	760
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 540
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - растения (Нативный аллергокомпонент)			
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1	2 540
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
Индивидуальные бытовые аллергены, ImmunoCap			
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1	760
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1	760
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1	760
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1	760
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - насекомые			
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	1	760
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы			
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень			
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1	760
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1	760
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
Индивидуальные аллергены ImmunoCap - плесень (Рекомбинантный аллергокомпонент)			
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 2	2 540
Аллергические реакции, ImmunoCap			
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 7	3 755

6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	до 2	760
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	до 5	760
ГОРМОНЫ			
Функция щитовидной железы			
52	T3	1	570
53	T3 свободный	1	530
1612	T3 реверсивный	5	6 905
54	T4	1	570
55	T4 свободный	1	570
56	ТТГ	1	480
57	АТ-ТГ	1	705
58	АТ-ТПО	1	680
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	855
197	ТГ (Тиреоглобулин)	до 4	1 025
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	580
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	580
61	Пролактин	1	615
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61))	1	1 670
62	Эстрадиол	1	645
134	Эстриол свободный	1	790
63	Прогестерон	1	580
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	640
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА)	5	1 540
154	17-ОН прогестерон	до 3	855
169	Свободный тестостерон	до 5	1 470
168	Дигидротестостерон	до 5	1 845
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1 690
195	Андростендион	1	1 585
64	Тестостерон	1	580
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	635
207	Плацентарный лактоген	до 8	1 225
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	1 025
PRS1	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по	до 2	2 000
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет (технический тест)	до 2	135
PRS2	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по	до 2	2 090
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет (технический тест)	до 2	100
66	b - ХГЧ	1	530
189	b - ХГЧ свободный	1	970
1145	Ингибин В	до 2	1 735
1144	Анти-Мюллеров гормон	до 4	1 995
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 6	605
1634	Плацентарный фактор роста	до 3	4 650
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	до 3	3 480
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	до 3	6 250
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	до 4	1 870
Гипофизарно-надпочечниковая система			
65	Кортизол	1	580
1508	Кортизол (слюна)	до 2	735
100	АКТГ	1	1 005
178	Свободный кортизол (в моче)	до 8	1 330
Парашитовидная железа			
102	Паратгормон	1	1 005
171	Кальцитонин	до 2	1 365
1700	Прокальцитонин	до 2	4 090
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			

205	Альдостерон, кровь	до 2	1 090
206	Ренин	до 2	1 585
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	2 380
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	до 2	3 190
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
148	С-пептид	до 2	655
172	Инсулин	1	815
173	Проинсулин	до 6	1 345
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	1	1 155
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	1	1155
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	1	2 555
Соматотропная функция гипофиза			
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	до 2	1 520
99	Соматотропный гормон (СТГ)	до 2	790
Биогенные амины			
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 5	2 995
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 5	2 820
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	до 5	2 820
1270	Гистамин плазмы	до 4	2 995
993	Серотонин сыворотки крови	до 4	2 995
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК.	до 4	3 235
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	до 5	3 235
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	до 5	2 015
918	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	до 5	2 105
Другие			
216	Гастрин	до 3	1 055
175	Лептин	до 6	1 330
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)	до 8	4 505
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба	до 8	1 555
1645	Мелатонин	до 5	2 495
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)	2	895
126	Антитела к двухспиральной ДНК	2	895
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	до 3	1 170
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	до 8	645
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	до 5	1 975
200	АТ к инсулину	до 12	990
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	до 12	1 715
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	до 9	1 995
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	до 7	2 185
223	Антиспермальные АТ (в крови)	до 6	1 525
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	до 12	1 670
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	1 090
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	990
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	до 8	5 790
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	до 10	1 950
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	до 10	1 950
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	до 10	1 950
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	до 10	2 180
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	до 11	1 965

809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	2 735
810	Антитела к эндомиозию, IgA	до 7	1 410
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	до 10	2 160
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 10	2 910
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 10	1 535
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	1 905
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	до 17	1 995
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	до 10	4 195
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)	до 10	2 990
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	до 7	1 575
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 7	1 575
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-100, PM-9, PM-155, K, PDCFP, P, 50)	до 7	3 090
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1	до 7	4 195
837	Антитела к C1q фактору комплемента	до 10	1 575
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 10	2 910
923	Неоптерин	до 10	2 160
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 8	3 230
937	Антитела к скелетным мышцам	до 8	1 700
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	до 8	7 745
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ;	до 8	5 960
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	2 125
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 8	7 745
954	Антитела к NMDA рецептору	до 7	5 960
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	до 7	3 180
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	до 10	1 575
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1 575
965	Антитела к кератину	до 10	2 765
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 9	2 335
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1 585
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 5	1 210
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1 280
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 10	2 910
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 10	1 790
972	Антитела к эндомиозию (EMA)	до 10	1 790
973	Антитела к тромбоцитам	до 13	4 425
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1 365
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	до 3	1 830
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 5	980
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 5	1 790
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	до 3	1 345
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies,	до 3	1 345
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	до 4	1 345
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	до 5	1 345
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies,	до 6	1 345
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	до 7	1 345
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	до 8	2 070
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60	до 9	1 345
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	до 10	1 345
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	до 11	1 345
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	до 12	1 345
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	до 13	1 345
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 10	1 440
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1 575
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1 575
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1 425
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	2 160
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	2 160
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	1 575

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	4 195
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	2 160
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	2 160
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	3 350
1298	Антитела к десмогленину 1	до 10	2 910
1299	Антитела к десмогленину 3	до 10	2 910
1330	Антитела к белку BP180	до 10	2 910
1331	Антитела к белку BP230	до 10	2 910
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1 715
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1 410
1335	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	до 7	1 410
1336	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	до 7	1 410
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	1 410
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 7	2 880
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	до 8	1 535
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 11	1 535
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 11	1 525
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	до 7	9 470
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1 295
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центрoацинарных клеток поджелудочной	до 6	2 135
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1 290
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	2 910
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	до 8	7 440
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody,	до 5	1 585
1581СВ	Антитела к LGN1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка	до 7	6 465
1581СМЖ	Антитела к LGN1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	до 7	6 465
1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов	до 6	14 440
1582СВ	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	до 6	14 300
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции	до 7	3 465
1584СМЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	до 5	3 190
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 7	5 755
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямо́й иммунофлюоресценции	до 7	1 330
1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	до 6	1 730
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	до 6	2 190
1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA,	до 5	1 065
1667АРТГ	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG,	до 5	1 065
1668АРТМ	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM,	до 5	1 065
1669	Антитела к протромбину IgGAM скрининг	до 5	1 420
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG	до 5	1 310
1671	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM	до 5	1 250
1672	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA	до 5	1 200
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 6	5 960
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 8	3 240
4051	М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 8	5 960
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	4 810
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастанла, IgG)	до 10	3 270
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	6 080
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	2 475
4058	Серологическая диагностика целиакии (иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	4 255
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2 575

4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 10	4 825
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	2 575
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 5	2 250
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	3 475
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	4 690
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	3 705
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране)	до 7	4 320
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране)	до 7	5 550
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	2 965
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента C3 и C4)	до 3	1 740

ОНКОМАРКЕРЫ

92	Альфафетопротеин	1	635
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	765
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная)	1	765
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	895
142	СА-15-3	до 2	1 005
143	СА-125	1	950
144	СА-19-9	до 2	1 005
1280	СА 242	до 4	1 190
166	СА-72-4	до 2	1 390
167	Cyfra-21-1	до 2	1 400
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 2	1 390
209	Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00)	до 3	1 965
946	Хромогранин А	до 5	5 970
1281	Опухолевый маркер HE4	до 2	1 575
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	2 780
1297	ОБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2 325
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет)	до 2	2 595
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса (технический тест)	до 2	90
ROMA2	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет)	до 2	2 595
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса (технический тест)	до 2	90
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	1	3 400
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	695
1198	S-100	до 3	3 705

ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА

146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	1 080
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	до 2	1 975
203	β-Cross laps	до 3	1 470
204	Маркер формирования костного матрикса PINP	до 3	2 160

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	1	520
Сифилис			
69	Syphilis RPR	1	385
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	630
221	Syphilis EIA IgM	до 6	1 155
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	2 655
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	2 655
7071	Сифилис РИГА	до 2	350

Вирусные гепатиты

Гепатит А

71	anti-HAV IgG	до 2	825
72	anti-HAV IgM	до 2	1 170
Гепатит В			
73	HbsAg	1	400
74	HbeAg	до 2	825
75	anti-HBc total	до 2	745
76	anti-HBc IgM	до 2	1 025
77	anti-Hbe	до 2	825
78	anti-HBs (количество)	до 2	880
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	2 005
Гепатит С			
79	anti-HCV total	1**	645
1143	anti-HCV IgG (иммуноблот рекомбинантный)	до 6	7 590
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	до 9	2 640
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	9 735
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	9 735
Гепатит D			
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 8	980
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 8	980
Гепатит E			
227	anti - HEV IgM	до 5	1 155
228	anti - HEV IgG	до 5	1 255
Герпес			
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	1	650
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 2	700
1222	Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	2	1 055
1223	Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	2	840
276	anti-HSV 6 типа IgG	до 5	855
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	1 080
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	1005
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	1095
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	1080
Токсоплазмоз			
80	anti-Toxo IgG	1	635
81	anti-Toxo IgM	1	825
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1 440
Цитомегаловирус			
82	anti-CMV IgG	1	645
83	anti-CMV IgM	1	780
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-	до 2	1 615
Краснуха			
84	anti-Rubella IgG	1	625
85	anti-Rubella IgM	1	825
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	7	7 590
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1 520
Хламидиоз			
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	780
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	800
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	до 3	1 575
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	855
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	735
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	735
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	745
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 3	680

1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	до 5	595
Хеликобактер			
176	<i>Helicobacter Pylori</i> IgM	до 5	1 025
177	<i>Helicobacter Pylori</i> IgA	до 5	1 070
133	anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG (количеств.)	1	680
258	Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgG (блот)	до 7	4160
259	Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgA (блот)	до 7	4160
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	до 4	2595
Микоплазмоз и уреоплазмоз			
179/80	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG	до 5	1 350
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	до 5	680
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	до 5	680
181/82	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG	до 5	1 430
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	до 5	725
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	до 5	725
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (M. pneumoniae Antibodies, IgA, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> Specific IgA, Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	до 5	710
260	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	до 6	855
264	Антитела к <i>Ureaplasma urealiticum</i> IgG	до 5	855
265	Антитела к <i>Ureaplasma urealiticum</i> IgA	до 5	855
Инфекционный мононуклеоз			
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 2	1070
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 2	880
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 2	765
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	до 2	800
Аденовирусы			
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	1090
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	1090
Боррелиоз			
243	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	до 2	895
244	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	до 2	895
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	до 8	2 335
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti- <i>Borrelia</i> IgM, Western blot)	до 7	2 195
Коклюш			
245	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgG	до 5	1255
246	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgM	до 5	1255
247	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgA	до 5	1255
Корь			
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	до 3	1095
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 3	1095
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 5	1095
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 5	1095
Туберкулёз			
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (кач.)	до 4	2 015
1598	Квантифероновый тест QuantiFERON-TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (QuantiFERON-TB Gold, QFT)	до 3	5 490
Столбняк			
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 5	1 255
Полиомиелит			
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	до 12	1 680
Гемофильная инфекция			
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG	до 10	2 090
Influenza A+B, грипп (исследуемый б/м мазок слизи или смывы из носовых ходов)			
489	Инцизуза А+В, грипп, антигенный тест (Отправка материала ежедневно С ПРОВО с ПЕРВЫМ кубьером)	1	1 285
Коронавирус			

1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	до 2	790
1659	Антитела к RBD домену спайкового (S) белка SARSCoV-2, IgG (колич.)	до 2	1 490
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль)	до 2	1 490
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	до 4	1 990
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач. в мазке слизистой носоглотки и	1	1 500
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19 (Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные, Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач), Лейкоформула, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты), Билирубин общ., Креатинин)	до 2	2 885
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Кальций общий, Магний в сыворотке, Тропонин-I, высокочувствительный, С-реактивный белок, ТГГ)	до 2	4 670
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-I, высокочувствительный, Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 2	3 140
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, ГГТ)	1	1 750
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин, Мочевина (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Анализ мочи общий)	до 2	1 790
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (Кальций общий, Магний в сыворотке, Фосфор неорганический в крови, Железо сыворотки, 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамины В12 Цинк в сыворотке)	до 7	6 350
другие			
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	1095
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	1095
254	Антитела к Кандида IgG	до 5	1095
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 6	855
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 7	680
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 5	855
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 4	800
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 5	1 255
РПГА			
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигелла Флекснера 1-5)	до 4	480
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигелла Флекснера 6)	до 4	480
282	РПГА с Shigella sonnei (Шигелла Зонне)	до 4	480
283	РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека	до 4	480
284	РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	до 4	480
285	РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	до 4	480
286	РПГА с нерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	до 4	480
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella)	до 4	480
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А)	до 4	680
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	до 4	480
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	до 4	480
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	до 4	480
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)	до 4	480
ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА			
Исследования клеща			
27Д	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	до 5	1 225
41Д	Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита	до 2	645
46Д	Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК	до 5	1 345
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
116	Общий анализ мочи	1	375
272	Исследование мочи по Нечипоренко	1	345
Исследования суточной мочи			

97	Общий белок	1	415
95	Альбумин	2	490
110	Креатинин	1	255
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	310
109	Глюкоза	1	245
112	Мочевая кислота	1	295
111	Мочевина	1	245
114	К/Na	до 2	330
113	Кальций	до 2	320
115	Фосфор	1	320
108	Альфа-Амилаза	1	345
1318	Магний	2	355
1458	Оксалаты мочи	до 4	1 575
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	1 935
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное	до 8	2 355
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование	до 8	3 740
Исследования разовой порции мочи			
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.			
CREA-U	Концентрация креатинина в моче (Urine Creatinine)	1	65
401	Проба Сулковича	1	180
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	2	740
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину)	1	310
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	до 2	230
112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	1	340
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	1	350
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового	2	625
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по	4	1 615
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного ан	до 13	4 740
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроме	до 4	4 740
ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
158	Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1	500
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1	290
159ПРО	Анализ кала на простейшие	1	290
1072	Определение простейших с консервантом	1	655
160ОСТ	Анализ на энтеробиоз	1	290
236	Содержание углеводов в кале	1	895
240	Скрытая кровь в кале	1	345
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	до 4	1 005
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	1 865
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула	до 7	1 330
1593	Общие желчные кислоты в стуле (Fecal Bile Acids)	до 6	2750
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	до 6	3025
1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	до 6	7535
1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	до 5	1540
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	до 6	1155
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	3 765
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Доступен для заказа только в МО Днепропетровская)			
597	MAR-тест, IgA	1	620
598	MAR-тест, IgG	1	620
599	Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно)	1	1 650
АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследуемый материал-кал			
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	1200
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1255

463	Ротавирус	до 3	625	
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	1 210	
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	1 210	
483	Лямблии, антиген (Giardia Lamblia, antigen)	до 2	1 125	
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1 125	
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	1 125	
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген	до 2	1 400	
496NOR	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II	до 2	1 940	
Исследуемый материал – мазок из ротоглотки				
487	Стрептококк группы А	1	685	
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки				
488	Стрептококк группы В	до 2	1 125	
отделяемое ротоглотки /пункционная жидкость.				
403	Гонорея, антиген	до 2	980	
Исследуемый материал - моча				
405	Легионелла, антиген	до 2	1 670	
408	Пневмококк	до 2	1 670	
Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры				
407	Хламидии, антиген	до 2	1 075	
Исследуемый материал - мазок слизи или смывы из носовых ходов				
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция)	до 2	1075	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	3 230	
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 2	3 230	
90	Вальпроевая кислота	до 2	1 305	
89	Фенитоин	до 2	1 790	
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	5 050	
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Керпра®)	до 4	5 050	
1353	Такролимус	до 2	1 995	
1376	Митоган, плазма крови	до 4	3 815	
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	5	3 815	
274	Циклоспорин А	до 2	1 530	
1633	Эверолимус	до 5	3 385	
898	Барбитураты (моча)	до 5	1 790	
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 5	1 790	
925	Опиаты (моча)	до 5	1 790	
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	до 2	4 310	
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (кровь)	до 2	4 550	
982	Этанол (алкоголь) (моча)	до 4	1 790	
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	до 6	4 195	
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества,	до 4	4 880	
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
№ теста	Название	Результат	Сроки	Стоимость
ВИЧ-инфекция				
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	до 15	18 490
3102	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	кач.	до 2	3 040
Вирус гриппа				
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	кач.	до 3	1 375
3318	Определение возбудителей ОРВИ	кач.	до 3	2 310
Вирус свиного гриппа				
3043ЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine (зев)	кач.	до 4	2 000
304	РНК вируса гриппа А/Н1-swine (нос)	кач.	до 4	2 000

Гарднереллез				
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	до 2	365
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	до 2	365
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	до 2	365
Гепатит А				
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	до 2	870
Гепатит В				
319СВ	Вирус гепатита В	кач.	до 2	645
320СВ	Вирус гепатита В	колич.	до 2	4 905
Гепатит С				
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	до 2	855
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	колич.	до 11	14 955
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	генотип.	до 2	1 305
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	до 2	4 595
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	колич.	до 2	4 510
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	до 5	3 490
Гепатит D				
325СВ	Вирус гепатита D	кач.	до 2	880
Гепатит G				
326СВ	Вирус гепатита G	кач.	до 2	905
Герпес-вирус 1 и 2 типа				
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	645
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	до 2	365
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	745
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520

3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	до 2	520
Герпес-вирус 6 типа				
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	645
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	до 2	365
Гонорея				
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	365
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	365
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	365
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	365
306СП	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	365
306СИН	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	590
306УРО	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	кач.	до 2	365
Кандидоз				
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	до 2	365
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	до 2	365
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	полукол.	до 2	365
344ПРК	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	до 2	365
344РОТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	до 2	365
344СЛН	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	кач.	до 2	365
344СП	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	полукол.	до 2	365
344УРО	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)	полукол.	до 2	365
Кишечные инфекции				
3311КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (<i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	кач.	до 3	625
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (<i>Shigella</i> spp./ <i>Escherichia coli</i> (Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i>), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> GII, <i>Astrovirus</i>)	кач.	до 3	1 750
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>))	кач.	до 3	1375
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>)	кач.	до 5	1050
3319	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species: Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхоцептикоза)	кач.	до 4	935
Краснуха				
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus</i> , DNA)	кач.	до 2	895
Листериоз				

3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	до 6	345
3114НОС	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	до 6	330
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	до 6	320
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	до 6	330
3114СИН	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	до 6	590
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	до 6	345
Микоплазменная инфекция				
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	полукол.	до 2	365
302СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	полукол.	до 2	365
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	полукол.	до 2	365
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	до 2	365
308СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	до 2	365
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	до 2	365
347МК	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	895
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	570
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	415
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	415
Папилломавирусная инфекция				
311е-уро	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	до 2	675
311е-прк	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	до 2	675
311е-рот	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	до 2	675
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	до 2	345
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)	кач.	до 2	1 005
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	до 2	545
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	до 3	545
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	до 3	545
374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	колич.	до 3	840

377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	колич.	до 3	1 375
391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	колич.	до 3	3 655
Пневмококк				
33103МК	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	825
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	825
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	825
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	до 4	825
Сифилис				
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	590
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	до 2	365
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника				
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)	кол.	до 2	330
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA)	кач.	до 2	330
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	кач.	до 2	330
Стрептококковая инфекция				
348МК	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	до 4	1210
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	до 4	825
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	до 4	570
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	до 4	570
Токсоплазмоз				
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	до 5	365
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	до 5	365
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	до 5	590
Трихомониаз				
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	до 2	365
307СП	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	до 2	365
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	до 2	365
Туберкулез				
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	до 2	365
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	до 2	870
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	до 2	365
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	до 2	365

341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	до 2	590
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	до 2	590
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	до 2	365
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	до 2	365
Уреаплазмоз				
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	до 2	365
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	до 2	365
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	до 2	365
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	до 2	365
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	до 2	365
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	до 2	365
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	до 2	365
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	до 2	365
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	до 2	365
Хеликобактер пилори				
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	колич.	до 5	695
Хламидийная инфекция				
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	590
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	до 2	365
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	до 4	1200
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	до 4	825
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	до 4	635
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	до 4	635
Цитомегаловирусная инфекция				
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	645
3156	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кол.	до 4	480
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365

310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	до 2	365
Эпштейна-Барр вирусная инфекция				
351ВГТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	645
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кол.	до 4	480
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	до 2	365
Вирус Varicella-Zoster				
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	до 4	410
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	до 4	410
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	до 4	410
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	до 4	410
Парвовирус В19				
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	до 4	375
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	до 4	375
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	до 4	375
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта				
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта: Фемофлор Скрин., общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы Gardnerella vaginalis/Prevotella spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; выявление возбудителей ИППП (КВМ) – КВМ (контроль взятого материала), определение ДНК (соскоб).	кач., кол.	до 5	2 270
383СПБ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2).	кач.	до 2	2 070
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор 3, ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ.	кач., кол.	до 5	1 815
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор 16, ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Spaothia spp./Leptotrichia spp./Eubacterium spp., Megasphaera).	кач., кол.	до 5	2 950
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma	кач., полукол.	до 4	4 070

3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	кач.	до 3	1 135
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	кол.	до 4	1 965
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	полукол.	до 3	435
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	полукол.	до 3	815
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	полукол.	до 3	1 465
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	до 3	590
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	до 3	435
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	до 3	435
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	до 3	435
3033	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта	кач	до 3	1 925
3034	Инбиофлор Макси	кол.	до 4	4 965
3036	Биофлора	кол.	до 4	1 365
Андрофлор (доступен с 01.09.17)				
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин	кол.	до 5	3 065

3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	до 5	2 145
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	до 2	570
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	до 2	570
ДЕМОДЕКС (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)				
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	до 1	530
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	до 1	530
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
232	Антитела к токсокаре IgG		до 3	725
233	Антитела к трихинелле IgG		до 3	725
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)		до 3	765
229	Антитела к эхинококку IgG		до 3	1 155
230	Антитела к описторхиям IgG		до 3	1 115
237	Антитела к аскаридам IgG		до 3	1 255
238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA		до 3	855
239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG		до 3	855
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG		до 3	990
297	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG		до 12	855
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG		до 12	1 135
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG		до 3	1 155
1186	Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез)		до 3	3 175
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)		до 3	1 155
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)		до 3	645
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований		до 3	895
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала		до 3	895
504СБР	Исследования смывов с бронхов		до 3	895
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса		до 3	695
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с		до 3	695
506АСП	Исследование аспиратов из полости матки (мазки)		до 3	815
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)		до 3	815
507МОЧ	Исследование мочи		до 3	745
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы		до 3	745
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов		до 3	745
508	Исследование мокроты		до 3	1 180
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы		до 3	895
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи		до 3	895
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	1 180
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда		до 3	695
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)		до 3	1 090
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori		до 3	1 090
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Пар-тест)		до 4	1 565
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Пар-тест)		до 4	1 690

518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 5	1 385
2019	программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5	1 945
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	до 11	7 895
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла)	до 3	480
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 9	2 695
51105	Гистологическое исследование объёмного биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	до 9	4 500
516	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)	до 8	2 770
524	Хеликобактер-ассоциированный гастрит	до 8	5 185
525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	7 950
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	до 7	7 950
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка р63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	до 7	12 295
533ИГХ	533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке.	до 4	12 295
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)	до 7	2 255
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	до 18	19 500
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок	до 18	19 500
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1	до 13	15 025
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1	до 13	15 025
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases	до 7	1 345
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone	до 13	21 215
580	OLGA-system (биопсийный (желудок))	до 5	5 000
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией	до 40	5 820
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	до 3	1 115
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	5 485
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	5 655
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)	до 7	5 655
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)	до 19	28 365
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	5 665
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	до 7	5 665

5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	5 015	
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	до 7	5 015	
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	до 18	24 175	
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	до 18	24 175	
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	до 18	24 175	
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	до 11	1 660	
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 18	24 175	
5222ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	до 7	5 485	
5501	Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	до 7	9 430	
5502	Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (сKIT, PDGFRa)	до 7	14 190	
5503	Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	до 7	11 055	
5504	Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	до 7	14 390	
5505	Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	до 7	12 970	
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	до 7	9 440	
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	до 7	8 375	
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	до 7	17 065	
7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	до 7	12 540	
РМЖ-Г	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	18 140	
РМЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	до 7	18 140	
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	8 715	
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	8 715	
МИКРОБИОЛОГИЯ				
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	Кал	до 10	850
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp))	Кожа	до 24	1 925
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp))	Ногти	до 24	1 925
995КОЖ	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	Кожа	3	1 005

995НОГ	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	Ногти	3	1 005
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	ректальный мазок	5	1 370
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	ректальный мазок	7	1 585
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	ректальный мазок	7	1 690
438-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	Кровь	до 15	1 390
440	Посев на микоплазму хоминис и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1 125
440/444	Посев на микоплазму хоминис и уреоплазмы и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	2 000
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	840
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	1 135
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2 540
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	моча, кал, мокрота отделяемое половых органов, отделяемое верхних	до 5	870
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1 000
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота, гнойпун	до 3	560
446-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1 295
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Отделяемое половых органов	до 6	1 530
446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое половых органов	до 6	2 940

447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 6	2 090
449	Посев на гонококк	Отделяемое конъюнктивы глаза,	до 6	970
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной	до 8	1 870
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 6	970
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 4	970
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1 210
456	Дисбактериоз кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал	до 10****	1 700
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал	до 10****	1 895
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Кал	до 6	1 170
457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	1 170
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	1 390
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 5	1 470
458-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 5	1 210
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое ротоглотки, носа или полости носа, зев, кал	до 5	855
459-А	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал,	до 7	855
459-Р	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал,	до 7	2 640
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал,	до 7	1 125

460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	от 10 до 12	1 530
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 5	1 530
462	Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал, желчь	до 6	1 540
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Грудное молоко	до 4	855
464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Грудное молоко	до 6	855
464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Грудное молоко	до 6	1 125
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1 345
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1 590
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	3 055
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с нёбных миндалин,	до 4	870
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с нёбных миндалин,	до 6	1 155
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	815
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1 085
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	2 585
468-П	Посев на метицилин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Зев, нос, пазухи	до 4	855
468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Зев, нос, пазухи	до 6	2 640
468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Зев, нос, пазухи	д 6	855
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Зев, нос, пазухи	д 6	1 125

469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 5	855
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> , коклюш). (<i>Bordetella pertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 5	1 345
471	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	865
472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	1 355
472-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 15:00 часов)	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	3 050
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1 345
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1 585
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	3 055
474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	855
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1 125
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	2 640
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь	до 6	1 340
475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Желчь	до 6	2 900
477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункционная жидкость	до 6	855
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункционная жидкость	до 6	2 690
ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Цитогенетические исследования				
7811	Кариотип		до 14	5 100
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей карнограммы		до 15	5 215
7313	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; суббота: до 16:00)		до 23	16 430
Скрининг "Пяточка"				

НБО1	Скрининг "ПЯТОЧКА" .Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот, органических кислот) Болезнь с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная цитрулинемия, Аргининосукциновая ацидурия (АСА)/ недостаточность аргининосукцинат лиазы лиазы, Недостаточность орнитин транскарбамилазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглицинемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изовалерил КоА дегидрогеназы), Недостаточность 2-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы, Глутаровая ацидемия тип 1 (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип 1), Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Множественная карбоксилазная недостаточность, Недостаточность биотинидазы, Малоновая ацидемия (недостаточность малонил КоА декарбоксилазы), Недостаточность митохондриальной ацетоацетил КоА тиолазы, Недостаточность 2-метил-3-гидроксибутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-гидрокси-3-метилглутарил КоА лиазы, Недостаточность 3-метилглутаконил КоА гидратазы, Недостаточность среднецепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА дегидрогеназы (дефект трифункционального белка), Глутаровая ацидемия тип II (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип II), множественная недостаточность ацил-КоА дегидрогеназ, Нарушение транспорта карнитина, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип I, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип II, Недостаточность карнитин/ацилкарнитин транслоказы, Недостаточность 2,4-диеноил КоА редуктазы, Недостаточность среднецепочечной 3-кетоксиацил-КоА тиолазы	до 14	5 385
Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка"			
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-	до 16	8 950
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат,	до 14	3 870
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	до 14	5 410
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	до 14	5 410
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	до 14	5 410
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	до 24	43 590
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	до 7	5 410
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	до 14	5 410
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	до 24	41 025
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	до 7	9 000
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	до 24	53 840
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	до 7	10 280
110ГП	Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоземболии)	до 18	8 895
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (без заключения врача)	до 18	7 975
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина F2 и фактора Лейдена F5)	до 18	3 040
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 18	2 720
134ГП	Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 19	9 000
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (без заключения врача)	до 19	9 000
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 19	9 000

135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача)	до 19	9 000
136ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	до 19	9 000
136ГП/БЗ	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (без заключения врача)	до 19	9 000
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	до 14	8 945
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,	до 18	18 000
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтазы)	до 18	4 600
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 16	4 125
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	до 18	3 060
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 16	2 760
761П	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	1 540
761П/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 16	1 410
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (Генетические факторы риска тромбоза, артериальной гипертензии и атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов, ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, NO-синтазы и аполипопротеина E)	до 19	8 500
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача)	до 19	8 500
143ГП	Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена)	до 19	6 500
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (без заключения врача)	до 19	6 500
7652	ЦАДАСИЛ, Мутации гена NOTCH3	до 16	9 340
Тромбофилии			
114ГП	Тромбозы (расширенная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и	до 18	4 180
114ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	до 18	3 410
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3 040
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 18	2 720
138ГП	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	5 870

138ГП/БЗ	Гипергомоцистенемия (без заключения врача)	до 18	5 260
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	до 19	3 060
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 14	2 760
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	до 19	3 060
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 19	2 760
720П	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	до 12	1 540
720ПБЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 9	1 410
Болезни желудочно-кишечного тракта			
117ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5)	до 18	9 000
769П/С	Лактазная недостаточность (ген MCM6)	до 18	1 455
Болезни центральной нервной системы			
764П-А/Р	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE)	до 18	2 890
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	6 940
7003У/Г	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТА-повторов))	до 10	3 190
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	4 500
115ГП/БЗ	Остеопороз (без заключения врача)	до 18	4 035
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	5 870
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 18	5 260
7014А-VDRI	Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR)	до 18	1 540
7014БЗ	Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача)	до 18	1 410
7779Н/Ф/Е	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 17	2 890
120ГП	Обмен Фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	5 870

120ГП/БЗ	Обмен Фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 18	5 260
7017	Диагностика MODY2 диабета	до 12	17 435
7018	Диагностика MODY3 диабета	до 12	17 435
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	9 240
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	9 000
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	28 840
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	19 615
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 9	16 940
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	3 040
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 18	2 720
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	11 800
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 18	10 495
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	8 895
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 18	7 975
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	5 870
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 18	5 260

141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 18	3 040
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 18	2 720
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	до 15	10 990
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников 2 гена: BRCA1, BRCA2 (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 12	4 290
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 7	3 520
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 20	10 390
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (Генетические факторы риска нарушения фоллатного цикла и детоксикации. А также анализ на наличие мутаций, предрасполагающих к развитию наследственного рака молочной железы и/или яичников)	до 19	-
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	3 040
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 18	2 720
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 18	5 870
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 18	5 260
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	23 045
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	17 710
7252AZF1	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделций AZF)	до 15	4 975
7252БЗ	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделций AZF) без заключения врача-генетика	до 12	3 840
7661П	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	до 18	11 185
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	10 020
Иммуногенетика			
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 18	5 905
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 4	2 100
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT	до 7	12 500
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	до 11	15 000

7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса	до 17	6 940
Резус-фактор			
7821RH	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 18	6 685
7207ГРФ1	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 18	11 015
7207БЗ	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 18	9 870
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	8 105
Определение пола плода			
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	до 7	17 600
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	до 8	5 255
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	до 7	22 000
Семейная гиперхолестеринемия			
7645	Мутации в гене LDLR	до 16	9 735
7646	Мутации в гене PCSK9	до 16	8 850
7647	Мутация в гене APOB100	до 16	3 645
777724	Мутации в гене IDH1	до 7	12 650
777723	Мутации в гене IDH2	до 7	12 650
777730	Мутации в гене MET	до 6	9 350
777722	Мутации в гене POLE	до 6	8 360
777725	Мутация PIK3CA	до 7	12 650
7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	до 16	6 985
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ			
Онкологические заболевания			
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 18	4 290
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 18	3 520
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 12	4 840
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	до 7	4 340
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	до 24	21 635
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	до 24	10 100
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 18	5 205
7650	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	до 6	6 235
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	до 8	7 715
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	12 845
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов			
7261CYI	Цитохром CYP2C9	до 18	2 585
7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	до 19	7 965
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	до 19	7 965
Онкогематология			
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 6	7 570
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	до 8	2 160

777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	до 8	4 740
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 22	9 450
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	до 6	10 630
777735	Анализ перестроек гена PDGFR α (FISH, колич.)	до 6	10 630
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.)	до 6	10 630
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.)	до 6	10 630
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	до 22	4 740
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	до 22	4 740
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	до 22	4 740
777769KQ	Картиотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 8	7 570
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.)	до 8	2 160
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.)	до 8	2 160
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	до 8	2 160
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	10 630
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	до 6	10 630
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	10 630
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	10 630
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	10 630
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	10 630
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	до 8	2 160
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	до 8	2 160
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 6	10 630
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	до 6	10 630
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777726	Определение транслокации 1p/19q	до 7	15 400
777727	Определение метилирования гена MGMT	до 7	12 650
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	до 6	8 360
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	10 630
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	14 645
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	14 645
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 8	14 645
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH,	до 6	10 630
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	до 6	10 630
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	14 645
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH,	до 6	10 630
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	14 645
7262S1-PH	маркер развития T11 -негативных хронических миелопролиферативных заболеваниях (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР, кач.)	до 8	1 905
777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)	до 6	10 630
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)	до 6	10 630
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16)	до 6	10 630
ИММУНОГЕНЕТИКА			
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	до 16	3 740
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	до 16	3 740
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	до 16	8 800
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	до 16	3 740
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	до 16	3 850
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	до 16	3 740
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ			
Наследственные заболевания, комплексная диагностика			
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	16	7 370
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	16	7 480

77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	16	6 270
77712	Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	16	6 270
77716	Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	16	6 270
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	21 120
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1]	17	11 820
7804TYR	Альбинизм глазокожный, 4.77.4 TYR м.	24	21 655
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	24	21 655
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	25	10 100
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	17	4 620
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	24	21 655
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	25	25 975
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, mtx-ДНК 12 ч.м.	25	14 425
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	18	7 240
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	24	34 605
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	25	25 975
7809FGFR3I	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	17	11 820
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	16	3 850
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	17	6 160
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	21	43 250
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	17	9 680
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	37	59 390
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	24	7 240
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	24	14 630
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	25	38 930
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	24	14 630
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	25	38 930
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	24	11 050
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	17	5 205
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	24	14 425
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	16	8 305
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	17	11 820
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м.	24	14 425
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	33	51 885
7711ADAMTSL2	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	24	77 785
7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	24	30 285
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	16	2 860
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	16	2 915
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	24	8 800
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	25	43 250
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	24	21 655
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	24	15 400
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м.	33	51 885
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	25	14 425
7906FGFR3I	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м.	17	11 820
7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	32	95 060
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м.	25	17 190
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	25	38 930
7128	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	25	43 250
7129	Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	25	25 975
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	24	30 285
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы,IGHMBP2 м.	32	64 830
7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч."	25	14 425

7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	25	30 285
7133	Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м.	25	10 100
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	25	38 930
7141	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	25	10 100
7142	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	32	51 885
7143	Краниосиностоз, TWIST1 м.	25	14 630
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	24	11 050
7719FLT4	Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м	33	112 330
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	24	14 425
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	24	43 250
7720LMNA	Мандиоулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутации в экзонах 8, 9 гена LMNA	24	7 240
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	25	43 250
7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	17	5 205
7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	24	34 605
7145	Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м.	25	11 050
7146	Микрофтальм изолированный, GDF6 м.	25	14 630
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м	24	25 975
7147	Миоклоническая дистония SGCE м.	32	51 885
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	17	4 510
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	16	2 640
7148	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	20	10 390
7791I	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	18	16 680
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	24	14 630
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	24	7 720
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	18	8 115
7972DIS1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	25	7 920
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKRP м.	24	14 630
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP,	20	11 820
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCA м.	25	25 975
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, SGCB м.	25	25 975
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	33	51 885
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	24	14 630
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	24	43 250
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	25	34 605
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	24	10 100
7846SRY1	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	17	5 205
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	24	7 240
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.2.1	17	5 500
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9	24	17 340
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.3 P0	24	17 340
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.4.1	24	17 190
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск	18	5 205
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9	24	10 100
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, SH3TC2	18	10 390
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.2.26	17	5 205
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2	24	25 975
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.3	24	25 975
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа	17	3 255
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	24	17 190
7725C1NH1	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	24	30 285
7847ALX4	Незаращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	24	17 340
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	18	6 685
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	25	11 050
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	24	21 655
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	17	16 680
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	32	77 785
7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	25	34 605
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	24	7 240
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	17	4 510
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	17	5 205

7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	32	51 885
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (нахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	24	30 285
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	33	64 830
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	17	9 680
7851MEFVI	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	24	43 250
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	24	21 655
7176	Пикнодизостоз CTSK м.	25	25 975
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	33	51 885
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	33	77 785
7178	Почечная адисплазия UPK3A м.	25	25 975
7179	Почечная адисплазия экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	25	21 655
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	25	43 250
7860COMP	Псевдоахондроплазия, 4.2.22 COMP ч.м.	17	6 685
7182	Псевдоксантома эластическая ABCC6 м.	32	120 965
7183	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	25	7 240
7759LPIN	Раβδοмиолиз (многолобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	33	95 060
7185	Ретиношизис RS1 м.	25	25 975
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	25	8 800
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	17	5 205
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	24	14 425
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	24	21 655
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	33	51 885
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	33	77 785
7004MRI	Семейный медулярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	24	21 635
7798RET	Семейный медулярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена	25	10 100
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	34	51 885
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	24	17 340
7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	33	51 885
7870	Синдром ESC, 4.88.4.1 NR2E3 м.	24	25 975
7186	Синдром TAR RBM8A м.	25	25 975
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	33	63 375
7187	Синдром Альстрема ALMS1"горяч." уч. м.	25	14 425
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	24	17 190
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	24	7 240
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	17	10 390
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	24	30 285
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	25	38 930
7864TAZ	Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м.	24	25 975
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	33	51 885
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера IKBKG ч.м.	20	5 205
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	25	17 340
7734BCS	Синдром Бьёрстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	24	17 190
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	24	34 605
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	24	30 285
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	25	38 930
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	24	30 285
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	18	5 205
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	25	10 100
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	33	77 785
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	24	21 655
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	16	2 970
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена	24	10 100
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NHP1	25	16 680
7003UGI	Синдром Жильбера 4.18.2. UGT1A1	10	3 190
7195	Синдром Карпентера RAB23 м.	25	30 285
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	24	10 100
7198	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	25	14 630
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	33	95 060
7199	Синдром Костелло HRAS м.	25	7 240
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	32	95 060
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2	24	34 605
7010UGI	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	24	21 655
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	24	10 100
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	24	7 240

77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	16	2 915
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	34	51 895
7204	Синдром Маклеода ХК м	25	17 340
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	до 12	4 825
7743ZEB2	Синдром Мюват-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	33	64 830
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м.	24	25 975
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	17	5 205
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	25	30 285
7215	Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м.	25	38 930
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	24	30 285
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	33	77 785
7217	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	25	38 930
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена	24	14 425
7218MEI	Синдром Ретта MECP2 м.	25	21 655
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	25	14 630
7220	Синдром Сильвера BSCL2 м.	25	30 285
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	25	34 605
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	24	38 930
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	24	43 250
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	33	95 060
7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м	24	14 630
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	до 28	16 760
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	24	14 630
7223	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	25	21 655
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	25	7 240
7911PLODI	Синдром Эллерса-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	17	10 390
7750CHRNG	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м	24	34 605
7226	Скаулоперонеальная миопатия FHL1 м.	25	34 605
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м	16	5 720
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	17	5 500
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии	25	34 605
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	33	64 830
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	17	4 510
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	18	5 205
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	18	5 205
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	24	14 630
7230	Спондилококостальный дизостоз DLL3 м.	25	30 285
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), 4.73.11 TRAPPC2 м.	24	17 340
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	24	30 285
77711	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1), ч.м	16	2 915
7238	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	25	34 605
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	24	14 630
7781I	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	17	16 680
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	33	51 885
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	25	17 340
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	25	30 285
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	25	17 340
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	25	7 240
7245	Хондрокальциноз ANKH м.	32	51 885
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м.	17	4 400
7889CHM	Хориодермия, 4.89.5 CHM м.	33	64 830
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	33	51 885
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	33	77 785
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо),	24	34 605
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо),	24	17 340
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	17	51 885
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	24	17 340
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	33	95 060
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	33	64 830
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	33	51 885
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	24	11 050
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	24	34 605
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	24	11 050
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	20	6 685
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	25	25 975

7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м.	33	64 830
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м.	24	43 250
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м.	24	43 250
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	24	10 100
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	24	11 050
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	17	5 205
7250	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	25	14 630
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	24	34 605
7610ДНК1	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	19	5 205
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	19	10 100
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	24	10 100
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	24	43 250

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)

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	3 060
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 18	2 585
148ГП	Метотрексат (Генетические маркеры 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	5 870
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 18	2 585
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	5 500
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	до 19	5 500
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и	до 18	2 585

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО

БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует) 20STR	7	17 450
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует экспресс) 20STR	5	35 000
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	7	16 000
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	5	35 000
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	7	6 180

Услуги врача-генетика

1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	до 8	530
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	до 8	1 060
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	до 8	2 120
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	до 8	4 775

