

Цены указаны в рублях (не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с пп. 2 п.2 ст.149 Налогового кодекса РФ). В случае выполнения анализов в режиме "cito" стоимость каждого исследования удваивается. В случае выполнения анализов в режиме "приоритет" стоимость каждого исследования увеличивается в 1,5 раза.			
ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ			
Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Цена
11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	1	722
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий , Лейкоцитарная формула)	1	1 880
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)	до 2	5 491
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody, Anti-HBs)	до 6	6 422
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, Антитела класса IgG Bordetella pertussis)	до 5	3 910
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП)	1	3 360
ОБС53	Липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерин - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин A1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) Lp(a))	до 2	3 210
ОБС54	Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	830
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 7	4 997
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	3 021
ОБС57	Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	1	1 090
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	7 543
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 6	6 541
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), K/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	2 641
ОБС61	Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl)	1	1 080
ОБС62	Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	до 7	6 655
ОБС63	БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП)	до 3	8 740
ОБС66	Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	до 2	689
ОБС67	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	4 060
ОБС68	Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула)	до 2	3 850
ОБС69	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	1 031
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) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	2 620
ОБС71	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	3 881

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	3 762
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)	1	2 299
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	2 095
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	4 170
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)	1	5 876
ОБС80	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	4 090
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ТТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 3	5 690
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 4	5 890
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	1 760
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)	до 3	8 850
ОБС84	TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	до 2	3 971
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Лейкоцитарная формула,Анализ крови,СОЭ,Группа крови,Резус--принадлежность,АЧТВ,Протромбин, МНО,Фибриноген,Глюкоза (в крови),Общий белок (в крови),Билирубин общий,Билирубин прямой,АлАТ,АсАТ,Креатинин (в крови),Мочевина (в крови) (Urea),ТТГ,Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2,HBsAg, качественный тест,Anti-HCV-total,Anti-Rubella-IgG,Anti-Rubella-IgM,Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	до 2	6 010
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ,Анализ мочи общий)	1	830
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), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	до 2	4 142
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, Уреаплазма, определение ДНК ,Уреаплазма, определение ДНК)	до 3	2 890
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	830
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)	до 2	1 680
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 5	3 960
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 trachomatisПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitaliumПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР,Candida albicans ПЦР)	до 3	4 940
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 3	3 192
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	3 539

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)	до 2	3 814
ОБС95NEW	VIP-обследование для женщин (Протромбин, Общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, HBs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Лейкоцитарная формула, Антиядерные антитела, Гомоцистеин, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, 25-ОН витамин D общий, Липопротеин (а), Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 4	15 890
ОБС96NEW	VIP-обследование для мужчин (Протромбин, Общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Тестостерон, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, HBs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Лейкоцитарная формула, Антиядерные антитела, Гомоцистеин, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, 25-ОН витамин D общий, Липопротеин (а), Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 4	15 090
ОБС97	ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgM, Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	до 6	7 852
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE, Клещ Dermatophagoides farinae (D2), 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, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88)	до 2	7 894
ОБС99	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	10 284
ОБС100	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	2 520
ОБС101	Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheвка, 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	5 450
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	1	2 622
ОБС105	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 2	3 235
ОБС106	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 щелочная, 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 6	8 240
ОБС107	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	1 886
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АЛАТ, АСАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген)	до 2	5 757
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	до 3	2 660
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	до 3	3 097
ОБС112	Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин)	до 2	3 653
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12)	до 2	1 110

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	4 223
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый (Глюкоза, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Инсулин, Лептин)	до 5	3 760
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный (Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Кальций общий, Магний (Mg) в сыворотке крови, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Лейкоцитарная формула, СОЭ, С-пептид, Лептин, 25-ОН витамин D общий)	до 5	7 770
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	2 356
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий. Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	4 104
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	990
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ))	до 7	15 130
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	до 2	4 950
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	1 463
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross lars, Маркер формирования костного матрикса PINP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт)	до 3	4 680
ОБС125	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок)	до 2	2 830
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	до 2	2 779
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	до 2	830
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк)	до 7	6 710
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	7 930
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	14 980
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	18 126
ОБС135	Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	25 290
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	25 290
ОБС137	Профиль Гиперэозинофильный синдром (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ перестроек гена FGFR1, Анализ перестроек гена PDGFRB, Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRFA)	до 6	33 150
ОБС138	Профиль Фолликулярная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, 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	25 290
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	34 642
ОБС140	Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph ⁻ 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	18 126
ОБС141	Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (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	13 610
ОБС142	Диффузная В-крупноклеточная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ делеции TP53 гена, Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27))	до 8	25 290
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	13 120

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	13 310
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АЛАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	1	1 468
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ)	1	740
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	1	2 916
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 CKD-EPI – креатинин , С-реактивный белок)	1	2 171
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин)	до 2	5 550
ОБС160	«SuperSport – Минимальный» (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АЛАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон)	до 2	2 114
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 7	3860
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон ,ГСПГ,ФСГ,ЛГ, ТТГ, Пролактин,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	3470
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	5460
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (Глюкоза (в крови),Триглицериды,Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,Холестерин-ЛПНП,Аполипопротеин В,Холестерин не-ЛПВП,Тропонин-I, высокочувствительный,Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид,Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио))	до 2	5560
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АЛАТ, АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин)	1	1580
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	1840
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный (IgM,IgG,Антинуклеарный фактор,Антитела к митохондриям, IgG+A+M,Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M,Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени(иммуноблот) - AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52,Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IGG,Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	до 10	11 720
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон,ГСПГ,ЛГ, Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)ТТГ,11НОМА*расчет индекса свободного тестостерона)	до 2	2 684
ОБС184	Бессонница (ТТГ, тиротропин,Магний,Кальцийобщий,ВитаминВ6,Глюкоза,Триглицериды,Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП,Ферритин)	до 5	4 565
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения (Общий анализ крови,Железо,Трансферрин,Ферритин,Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	1 740
ОБС186	Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг»	до 6	3 360
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон)	1	1 970
ОБС189	Комплексное исследование «Партнерские роды» (Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2,HbsAg,anti-HCV total,Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест,Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	до 5	2 370
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови,Ферритин,Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	1 012
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование (Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи,HbA1(гликированный гемоглобин),Клубочковая фильтрация расчет по формуле CKD-EPI)	до 2	1 250
ОБС193	Комплексное исследование абортного материала, скрининг (Исследование хромосом в абортном материале, скрининг, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 11	9 775
ОБС194	Комплексное исследование абортного материала, расширенное (Исследование хромосом в абортном материале, расширенное,Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 11	19 228
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенное обследование (Гликированный гемоглобин,Альбумин (в крови),Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин,Мочевая кислота (в крови),Калий, натрий, хлор в сыворотке крови,Кальций общий,Фосфор неорганический в крови,25-ОН витамин D,Паратиреоидный гормон,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)	до 2	4 920
ОБС196	Комплексное исследование «Стресс» (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови),Холестерин общий, Витамин B12, Витамин B6, Витамин B1 ,Магний в сыворотке,Кальций общий,ТТГ)	до 5	7 160

ОБС198	Комплексное исследование «Госпитализация в отделение гинекологии» (АЧТВ,Общий анализ крови,АлАТ,АсАТ,Билирубин общий,Билирубин прямой,Глюкоза,Креатинин,Липаза,Мочевина,Общий белок,Холестерол общий,Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 ,HbsAg,anti-HCV total,Группа крови,Резус-принадлежность,Общий анализ мочи,Лейкоцитарная формула,СОЭ,Тромбиновое время Жидкостная цитология,Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка)	до 5	7 190
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, ТТГ, Холестерол общий, АлАТ, АсАТ, Общий анализ крови, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Мочевая кислота, 25-ОН витамин D, Витамин В 12, Ферритин,Т4 свободный)	до 2	5 505
ОБС200	Липидный профиль: «Здоровое сердце» (Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП)	1	640
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды,Тестостерон)	1	1 387
ОБС202	Анализ для справки в бассейн (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов)	1	579
ОБС206	Для тех, кто много работает (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Триглицериды, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Железо, Ферритин, Трансферрин, Магний, Кальций, ТТГ)	до 2	5 490
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)	1	760
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs) (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, ТТГ, ФСГ, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsA, anti-HCV total, anti-Rubella IgG, anti-Rubella IgM, Группа крови, Резус-принадлежность, Общий анализ мочи, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Тромбиновое время, Анти-Мюллеров гормон)	до 2	8 180
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), HbA1C, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Железо сыворотки, Ферритин, ТТГ, Т4 свободный, 25-ОН витамин D, Витамин В12, Магний в сыворотке)	до 2	5 914
ОБС211	Микро и макроэлементы (Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Цинк, Селен, Медь)	до 6	3 615
ОБС212	Оценка витаминного статуса (25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин А в сыворотке, Витамин Е в сыворотке, Витамин К1 в сыворотке)	до 5	10 740
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Антитела класса IgG к Bordetella pertussis,Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину, Антитела класса IgG к вирусу кори)	до 5	5 496
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (С-пептид, Антитела IgG к инсулину, Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. Железы, Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	5 990
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АсАТ, АлАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Общий белок, Холестерин общий, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV total, anti-HAV IgM, Общий анализ мочи)	1	4 541
ОБС216	Диагностика бесплодия (ТТГ,Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Свободный тестостерон,ГСПГ, Ргуть (Hg) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму, ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ, Пробоподготовка (кровь цельная)	до 6	10 607
ОБС217	Личный водитель ("Вредные привычки", Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT))	до 5	6 878
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Витамин В12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий)	1	4 380
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, Гонококк, определение ДНК, Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале)	до 3	4 864
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Общий анализ крови, Антиген и антитела к ВИЧ 1/2, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Лейкоцитарная формула, Анализ кала на простейшие, Анализ кала на яйца гельминтов, Гонококк, определение ДНК, Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация), Анализ кала на энтеробиоз, шпатель, Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале))	до 5	6 783
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Общий анализ крови, Лейкоформула, Глюкоза, ФСГ, ЛГ, Тестостерон, ГСПГ, ТТГ)	до 2	2 546
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg), Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм., Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм., Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт), Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт), Гонококк, ДНК (урогенит. тракт), Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт))	до 2	2 679
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Общий анализ крови, Лейкоформула, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Липаза, Альфа-амилаза панкреатическая, ЛДГ, ТГ, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), СРБ)	до 2	3 510

ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (ТТГ, Мочевая кислота, Кальций общий (Ca), Магний (Mg) в сыворотке крови, Общий анализ крови, Лейкоформула (микроскоп. патол.), Глюкоза, Общий белок, Холестерин общий (Холестерин), Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин)	1	2 718
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: базовый (ТТГ, Раково-эмбриональный антиген, Кальцитонин)	1	1 990
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: расширенный (Фосфор неорганический, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Раково-эмбриональный антиген, Кальций ионизированный, Кальцитонин)	1	3 290
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, ТГ)	1	1 970
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Фосфор неорганический, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, Паратиреоидный гормон, Кальций ионизированный, ТГ)	1	3 280
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Общий анализ крови, Глюкоза, Креатинин, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), Триглицериды (ТГ), Калий/Натрий/Хлор в сыворотке, Мочевая кислота, АЛТ, АСТ)	1	2 220
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКД-EPI – креатинин, протромбин, МНО)	до 2	2 750
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКД-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 2	7 115
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-MB, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps)	до 3	13 780
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности)	до 2	3 018
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ)	до 2	2 066
NUTRI1	Оценка дефицитов (Общий анализ крови, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Трансферрин, Ферритин, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Витамин В12, Фолиевая кислота, Гомоцистеин, Кальций ионизированный, Церулоплазмин, Цинк, Селен, Медь, Марганец, 25-ОН витамин D, Витамин А, Витамин Е, Омега-3 индекс, Растворимые рецепторы трансферрина, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В5, Витамин В2, Витамин В3, Витамин В7, Витамин К2, Холестерин ЛПНП, Пробоподготовка)	до 7	42 105
NUTRI2	Оценка гомеостаза (Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинкиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор, Магний, Фосфор неорганический, С-реактивный белок, Железо, Трансферрин, Ферритин, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Витамин В12, Фолиевая кислота, С-пептид, Гомоцистеин, Кальций ионизированный, Инсулин, Церулоплазмин, Цинк, Селен, Медь, Марганец, 25-ОН витамин D общий, Витамин А, Витамин Е, Омега-3 индекс, Растворимые рецепторы трансферрина, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В5, Витамин В2, Витамин В3, Витамин В7, Витамин К2, Холестерин ЛПНП, Пробоподготовка)	до 7	47 225
0004НМУ	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	до 5	16 174
1	АЧТВ	1	225
2	Протромбин+МНО	1	280
3	Фибриноген	1	270
4	Антитромбин III	1	560
190	Волчаночный антикоагулянт	1	1 840
194	Тромбиновое время	1	270
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	960
1263	Протеин С	до 2	2 130
1264	Свободный протеин S	до 2	2 265
1409	Фактор VIII, активность, %	до 8	1 235
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	до 8	1 340
1412	Анти-Ха активность	до 2	2 050
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	до 8	2 370
1801	Исследование активности фактора II	до 3	2 695
1802	Исследование активности фактора V	до 3	2 695
1803	Исследование активности фактора X	до 3	2 695
1804	Исследование активности фактора XI	до 3	2 695
1805	Исследование активности фактора XII	до 3	2 695
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	530
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	1	620
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	1**	245
139	СОЭ	1**	175

119	Лейкоцитарная формула	1**	235
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	1	295
TRO	Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ	1**	310
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1**	285
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	536
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	536
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	252
93	Группа крови	1**	265
94	Резус-принадлежность	1**	265
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	до 2**	740
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1**	890
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	до 2	1 225
8	АлАТ	1	210
9	АсАТ	1	210
10	Альбумин	1	250
11	Амилаза	1	250
12	Амилаза панкреатическая	1	295
15	Гамма-ГТ	1	210
19	Креатинкиназа	1	285
20	Креатинкиназа-МВ	до 2	375
23	Липаза	1	360
24	ЛДГ	1	200
34	Холинэстераза	1	265
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1	210
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	до 7	1 055
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	до 5	2 475
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	до 6	3 080
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	до 7	1 055
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	до 7	2 280
13	Билирубин общий	1	210
14	Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14)	1	210
16	Глюкоза	1	170
17	Фруктозамин	до 3	995
22	Креатинин	1	210
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин	1	210
1525	Цистатин С	до 2	950
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 цистатин С (2012)	до 2	755
1646	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей	1	270
26	Мочевина	1	210
28	Общий белок	1	210
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	до 2	295
153	Гомоцистеин	1	1 520
215	Лактат	до 2	630
21	Миоглобин	1	1 225
157	Тропонин I	1	980
42	АсЛ-О	1	405
43	С-Реактивный белок	1	375
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	625
44	Ревматоидный фактор	1	405
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	до 2	700
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	690
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1 475
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters)	до 6	3 625
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	до 6	6 815
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	до 6	5 965
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	до 15	2 750
30	Триглицериды (ТГ)	1	220
31	Холестерол общий	1	230
32	Холестерол-ЛПВП	1	240
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	220
1644	Холестерин ЛПНП, прямой метод	1	290
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	1	435
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	1	435
1685	Ремнантный холестерин не натошак	1	680
1675	Ремнантный холестерин натошак	1	680
218	Холестерин-ЛПОНП	1	460
219	Аполипопротеин A1	до 2	630
220	Аполипопротеин B	до 2	470
1071	Липопротеин (a)	до 2	950
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	2 810
37	Кальций общий (Ca)	1	220
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	1	435
814	Литий (Li) в сыворотке крови	до 4	1 150
39	K/Na/Cl	1	320
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	1	265
41	Фосфор неорганический	1	220
1693	Аммиак в плазме крови	до 3	640

37/10	Кальций скорректированный по альбумину	1	446
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	6 655
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	12 550
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	11 745
4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)	до 3	17 240
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	1	240
49	Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49)	1	220
50	Трансферрин	1	545
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 7	1 985
51	Ферритин	1	555
222	Эритропоэтин	1	1 150
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	до 5	7 415
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 5	8 465
1570ЖК	Исследование желчных камней	до 10	4 615
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса: Коэнзим Q10 в крови, Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол), Витамин С (аскорбиновая кислота), Бета-каротин, Малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5	18 121
1827	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B2 – рибофлавин, Витамин B3 – никотинамид, Витамин B5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин K1, Витамин Е, Витамин А	до 5	25 222
1828	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Витамин K1, Витамин Е, Витамин А	до 5	9 049
1829	Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B2 – рибофлавин, Витамин B3 – никотинамид, Витамин B5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, Витамин B7 – биотин, Витамин С	до 5	18 587
1830	Нейротропные витамины: Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат	до 5	5 538
117	Витамин В 12	1	750
1317B12	Активный витамин B12	до 4	1 465
118	Фолиевая кислота (Витамин B9)	1	1 035
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	до 5	7 470
1603	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	до 5	4 120
1604	Витамин B1 (тиамин)	до 5	2 540
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	до 5	2 540
1610	Витамин B3 (никотинамид)	до 5	2 540
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	до 5	2 540
1605	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 5	2 540
1611	Витамин B7, Н (биотин)	до 5	2 540
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5	2 540
1615	Бета-каротин	до 5	2 540
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	до 5	2 540
931	Витамин А (ретинол)	до 5	2 540
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	до 5	2 540
877	Витамин K1 (филлохинон)	до 5	2 540
1613	Витамин K2 (менахинон-4)	до 5	2 380
1661	Витамин K2 (менахинон-7)	до 5	2 380
1613/61	Витамин K2 (менахинон-4, менахинон-7)	до 5	4 522
1581	Омега-3 индекс	до 5	5 070
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	до 5	10 225
1676	Коэнзим Q10 в крови	до 5	3 800
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5	3 665
1681	Малоновый диальдегид	до 5	3 990
45	Иммуноглобулины класса А	1	295
46	Иммуноглобулины класса М	1	295
47	Иммуноглобулины класса G	1	295
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	до 6	14 990
210	Интерлейкин-1β	до 6	2 165
211	Интерлейкин-6	до 5	2 165
212	Интерлейкин-8	до 6	2 165
213	Интерлейкин-10	до 6	2 165
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	до 5	2 165
2447	Интерлейкин-28В	до 10	915
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	до 2	905
1315C3	Компоненты системы комплемента C3	до 2	435
1316C4	Компоненты системы комплемента C4	до 2	435
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	до 5	1 565
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	до 8	2 370
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	до 8	1 545
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	до 8	1 785
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	до 6	3 400
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	до 5	2 280
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 5	1 135
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	до 5	5 735
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6	855
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	до 6	855
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке (медь, селен, цинк, ППМЭС)	до 6	1 585
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови (кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК)	до 6	1 585

МЭЗ	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	до 6	3 935
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	до 6	390
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	до 6	390
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	до 6	390
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	до 6	390
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	до 6	390
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	до 6	390
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	до 6	390
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	до 6	390
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	до 6	390
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	до 6	390
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	до 6	390
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	до 6	390
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	до 6	390
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	до 6	390
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	до 6	390
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	до 6	390
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	до 6	390
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	до 6	390
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	до 6	390
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	до 6	390
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	до 6	390
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	до 6	855
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	до 6	855
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	до 6	3 390
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	до 6	390
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	до 6	390
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	до 6	390
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	до 6	390
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	до 6	390
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	до 6	390
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	до 6	390
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	до 6	390
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	до 6	390
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	до 6	390
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	до 6	390
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	до 6	390
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	до 6	390
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	до 6	390
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	до 6	390
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	до 6	855
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 6	2 090
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag), ППМЭВ	до 6	4 050
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ	до 6	6 865
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	до 6	390
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	до 6	390
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	до 6	390
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	до 6	390
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	до 6	390
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	до 6	390
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	до 6	390
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	до 6	390
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	до 6	390
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	до 6	390
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	до 6	390
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	до 6	390
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	до 6	390
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	до 6	390
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	до 6	390
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	до 6	390
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	до 6	390
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	до 6	390
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	до 6	390
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	до 6	390
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	до 6	390
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	до 6	390
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	до 6	390
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	до 6	390
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	до 6	390
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	до 6	390

1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	до 6	390
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	до 6	390
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	до 6	390
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	до 6	390
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	до 6	390
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	до 6	390
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	до 6	390
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	до 6	390
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	до 6	390
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	до 6	390
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	до 6	390
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	до 6	390
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	до 6	390
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	до 6	390
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	до 6	855
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	2 090
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях:мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag), ППМЭН	до 6	4 050
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), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	до 6	6 865
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	до 6	390
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	до 6	390
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	до 6	390
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	до 6	390
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	до 6	390
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	до 6	390
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	до 6	390
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	до 6	390
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	до 6	390
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	до 6	390
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	до 6	390
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	до 6	390
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	до 6	390
1093	Кальций (Ca) в ногтях (Potassium (K), Nails)	до 6	390
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	до 6	390
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	до 6	390
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	до 6	390
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	до 6	390
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	до 6	390
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	до 6	390
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	до 6	390
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	до 6	390
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	до 6	390
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	до 6	390
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	до 6	390
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	до 6	390
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	до 6	390
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	до 6	390
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	до 6	390
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	до 6	390
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	до 6	390
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	до 6	390
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	до 6	390
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	до 6	390
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	до 6	390
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	до 6	390
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	до 6	390
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	до 6	390
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	до 6	390
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	до 6	390
231ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 3	17 995
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor	до 5	24 605
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	до 3	20 495
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий)	1	470
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	1	1 090
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	до 5	5 840
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	до 5	4 790
6260	Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA)	до 5	10 290
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	до 2	1 265
601	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый	до 4	1 135

602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	1	1 190
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	до 2	1 190
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	до 2	1 135
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	до 4	1 190
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	до 4	1 190
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	до 4	1 190
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	1	1 810
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1	1 810
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	до 4	1 190
665	Панель разные аллергены (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, 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	8 850
6706	Панель разные аллергены 1* (IgE) : Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, 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	4 400
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	4 200
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	1	1 810
666	Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenatherum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perenne); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной палец (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 6	8 990
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	10 780
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы	до 6	4 500
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя.	до 6	5 900
670	Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenatherum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perenne), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной палец (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 6	9 490
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 4	1 155
6612	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	до 4	1 135
6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 4	1 135
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG	до 4	1 135
605	Кошка, IgE (E1)	1	545
606	Собака, IgE (E2)	1	545
660	Морская свинка, эпителий, IgE (E6)	до 4	545
661	Волнистый попугай, перо, IgE (E78)	до 4	545
662	Овца, эпителий, IgE (E81)	до 4	520
663	Курица, перо, IgE (E85)	до 4	545
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (i1)	1	715
6017	Перхоть лошади, IgE (e3)	1	715
6001E5	Собака, IgE (e5)	до 4	745
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	до 4	630

607	Яичный белок, IgE (F1)	1	545
608	Коровье молоко, IgE (F2)	1	545
609	Треска, IgE (F3)	до 4	545
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	1	545
611	Арахис, IgE (F13)	до 4	545
612	Соевые бобы, IgE (F14)	до 4	545
613	Фундук, IgE (F17)	до 4	545
614	Крабы, IgE (F23)	до 4	545
615	Креветки, IgE (F24)	до 4	545
616	Томаты, IgE (F25)	до 4	545
617	Морковь, IgE (F31)	до 4	545
618	Яичный желток, IgE (F75)	1	545
619	Сельдерей, IgE (F85)	до 4	545
632	Пекарские дрожжи, IgE (F45)	до 4	545
633	Шоколад, IgE (F105)	до 4	545
634	Клубника, IgE (F44)	до 4	545
635	Лимон, IgE (F208)	до 4	545
636	Грейпфрут, IgE (F209)	до 4	545
644	Свинина, IgE (F26)	до 4	545
645	Говядина, IgE (F27)	до 4	545
646	Картофель, IgE (F35)	до 4	545
647	Просо, IgE (F55)	до 4	545
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	до 4	545
650	Казеин, IgE (F78)	до 4	545
651	Куриное мясо, IgE (F83)	до 4	545
653	Яблоко, IgE (F49)	до 4	545
654	Киви, IgE (F84)	до 4	545
655	Пивные дрожжи, IgE (F403)	до 4	660
673	Баранина, IgE (F88)	до 4	545
674	Персик, IgE (F95)	до 4	545
675	Манго, IgE (F91)	до 4	545
676	Банан, IgE (F92)	до 4	545
677	Ананас, IgE (F210)	до 4	545
998	Апельсин, IgE (F33)	до 4	545
6018	Кофе, IgE (F221)	1	1 030
6019	Горох, IgE (f12)	1	1 030
6020	Миндаль, IgE (f20)	1	1 030
6022	Лук, IgE (f48)	1	1 030
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (F77)	до 4	630
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78)	до 4	660
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	до 4	760
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	до 4	860
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6645	Арахис, IgG (F13)	до 4	660
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	до 4	800
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	до 4	770
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	до 4	800
6667	Апельсин, IgG (F33)	до 4	630
6668	Баранина, IgG (F88)	до 4	790
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6671	Банан, IgG (F92)	до 4	660
6672	Ананас, IgG (F210)	до 4	660
641	Гречневая мука, IgE (F11)	до 4	545
642	Капуста кочанная, IgE (F216)	до 4	545
643	Тыква, IgE (F225)	до 4	545
648	Овсяная мука, IgE (F7)	до 4	545
652	Рис, IgE (F9)	до 4	545
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	до 4	870
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	до 4	850
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	до 4	630
620	Таракан, IgE (I6)	до 4	545

621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE	1	545
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE	1	545
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (M1)	до 4	545
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (M2)	до 4	545
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (M3)	до 4	545
626	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (M5)	до 4	545
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (M6)	до 4	545
640	Тополь, IgE (T14)	до 4	545
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (G6)	до 4	545
657	Береза, пыльца, IgE (T3)	до 4	545
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (W6)	до 4	545
659	Полынь горькая, IgE (W5)	до 4	545
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (f5)	1	1 030
6016	Овсяница луговая, IgE (g4)	1	1 030
6023	Одуванчик, IgE (w8)	1	1 030
6002W1	Амброзия (w1), IgE (IgE)	до 4	745
628	Латекс, IgE (K82)	до 4	545
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (m80)	1	1 080
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (m81)	1	1 080
6012	Пенициллин G, IgE (c1)	1	825
6014	Формальдегид / формалин, IgE (k80)	1	865
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	1	715
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (H1)	1	545
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5)	до 4	630
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	до 4	660
1070AB	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1	1 845
6024AB	Альфа-лактоальбумин (nBos d4) (f76), IgE	1	750
6025AB	Казени, молоко (nBos d8) (f78), IgE	1	750
6026AB	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	1	750
6027AB	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	1	750
6028AB	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	1	750
6029AB	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	1	750
6030AB	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), <i>Helminthosporium halodes</i>	1	750
6031AB	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	1	750
6032AB	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	1	750
6033AB	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	1	750
6034AB	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	1	750
6035AB	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	1	750
6036AB	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	1	750
6037AB	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	1	750
6038AB	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	1	750
6039AB	Соя, rGly m4 (f353), IgE	1	750
6040AB	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	1	750
6041AB	<i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	1	750
6042AB	Смесь луговых трав (gm1), IgE: сжа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	1	750
6043AB	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1	750
6044AB	Яд осы пятипестой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	1	750
6045AB	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	1	750
6046AB	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	1	750
6047AB	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	1	750
6048AB	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	1	715
6049AB	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	1	750
6050AB	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	1	750
6051AB	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	1	750
6052AB	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	1	750
6053AB	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	1	750
6054AB	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	1	750
6055AB	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	1	750
6056AB	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	1	750
6057AB	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	1	750
6058AB	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	1	750
6059AB	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	1	750
6060AB	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	1	750
6061AB	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	1	750
6062AB	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	1	750
6063AB	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	1	750
6064AB	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	1	750
6065AB	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	1	750
6066AB	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1	1 725
6067AB	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1	1 375
6068AB	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1	1 920
6069AB	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1	1 340
6070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE: горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1	1 375

6071AB	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE: пшеница, рожь, овес, глютен	1	1 725
6072AB	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1	2 250
6073AB	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE: сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда	1	1 195
6074AB	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга	1	1 250
6075AB	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE: эстрагон, тимьян, майоран, любисток	1	1 490
6076AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	1	1 490
6077AB	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	1	1 195
6078AB	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE: яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, α-лактоальбумин, β-лактоальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер	1	1 195
6079AB	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE: вишня, персик, абрикос, слива	1	1 430
6080AB	Смесь перьев птиц (em1), IgE: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка	1	1 195
6081AB	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1	1 185
6082AB	Смесь ядов насекомых (im100), IgE: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусок, шершень европейский	1	670
6083AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	1	1 320
6084AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE: клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1	1 625
6085AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный	1	1 195
6086AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1	1 590
6087AB	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis)	1	1 725
6088AB	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1	1 080
6089AB	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	1	1 080
6090AB	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1	1 080
6091AB	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1	1 080
6092AB	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1	1 080
6093AB	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1	1 080
6094AB	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1	1 080
6095AB	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1	715
6096AB	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1	1 030
6097AB	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1	1 080
6098AB	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1	1 080
6099AB	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1	1 080
6100AB	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1	715
6101AB	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1	1 080
6102AB	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	1	1 080
6103AB	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	1	795
6104AB	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	1	795
6105AB	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	1	795
6106AB	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	1	795
6107AB	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	1	795
6108AB	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	1	795
6109AB	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	1	795
6110AB	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	1	795
6111AB	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	1	795
6112AB	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	1	795
6113AB	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	1	1 300
6114AB	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	1	795
6115AB	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	1	795
6116AB	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	1	795
6117AB	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	1	795
6118AB	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	1	795
6119AB	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	1	795
6120AB	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	1	795
6122AB	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	1	745
6123AB	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	1	745
6124AB	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1	1 070
6125AB	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	1	710
6126AB	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	1	745
6127AB	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	1	745
6128AB	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	1	745
6129AB	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	1	745
6130AB	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	1	710
6131AB	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	1	745
6132AB	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	1	855
6133AB	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	1	855
6134AB	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	1	815
6135AB	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	1	855
6136AB	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	1	745
6137AB	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	1	745
6138AB	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	1	855
6139AB	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	1	745

6140AB	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	1	855
6141AB	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	1	855
6142AB	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	1	855
6143AB	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	1	855
6144AB	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	1	855
6145AB	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	1	855
6146AB	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	1	745
6147AB	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	1	855
6148AB	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	1	855
6149AB	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	1	745
6150AB	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	1	710
6151AB	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	1	745
6152AB	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	1	745
6153AB	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	1	710
6154AB	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	1	745
6155AB	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	1	745
6156AB	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	1	745
6157AB	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	1	710
6158AB	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	1	745
6159AB	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	1	745
6160AB	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	1	745
6161AB	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	1	710
6162AB	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	1	745
6163AB	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	1	745
6164AB	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	1	710
6165AB	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	1	745
6166AB	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	1	745
6167AB	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	1	745
6168AB	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	1	745
6169AB	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	1	745
6170AB	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	1	745
6171AB	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	1	855
6172AB	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	1	855
6173AB	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	1	1 020
6174AB	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	1	855
6175AB	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	1	855
6176AB	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	1	855
6177AB	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	1	815
6178AB	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	1	1 020
6179AB	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	1	855
6180AB	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	1	855
6181AB	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	1	710
6182AB	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	1	745
6183AB	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	1	745
6184AB	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	1	745
6185AB	Аскарида (p1), IgE	1	640
6186AB	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	1	640
6187AB	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	1	640
6188AB	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	1	640
6189AB	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	1	640
6190AB	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	1	640
6191AB	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	1	640
6192AB	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	1	640
6193AB	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	1	640
6194AB	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	1	640
6195AB	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	1	640
6196AB	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	1	640
6197AB	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	1	640
6198AB	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	1	640
6199AB	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	1	640
6200AB	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	1	640
6201AB	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	1	640
6202AB	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	1	640
6203AB	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	1	640
6204AB	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	1	640
6205AB	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	1	640
6206AB	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	1	640
6207AB	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	1	750
6208AB	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	1	750
6209AB	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	1	750
6210AB	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	1	750
6211AB	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	1	750
6212AB	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	1	750
6213AB	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	1	750
6214AB	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	1	750
6215AB	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	1	750
6216AB	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	1	750

6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	1	750
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	1	750
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	1	750
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	1	750
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87),	1	750
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	1	750
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	1	750
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	1	750
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	1	750
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	1	750
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	1	750
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	1	750
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	1	750
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	1	750
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	1	750
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	1	750
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	1	750
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	1	750
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	1	750
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	1	750
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	1	750
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	1	750
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	1	750
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	1	750
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	1	750
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	1	750
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	1	750
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	1	750
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	1	750
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	1	750
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	1	750
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	1	750
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	1	750
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	1	750
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	1	750
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	1	750
6253АБ	Токсокара (p3), IgE	1	750
6254АБ	Анизакис (p4), IgE	1	750
6255АБ	Шиповник (f340), IgE	1	750
6256АБ	Оливки (f342), IgE	1	750
6257АБ	Облепиха (f108), IgE	1	750
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE	1	750
6259АБ	Гранат (f295), IgE	1	750
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE	1	750
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE	1	750
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE	1	750
6264АБ	Глиadin (f233), IgE	1	750
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE	1	750
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE	1	750
6267АБ	Мидия (f37), IgE	1	750
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE	1	1 935
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE	1	750
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE	1	750
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE	1	750
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE	1	750
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE	1	750
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE	1	750
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE	1	750
6276АБ	Хна (k91), IgE	1	750
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE	1	750
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE	1	750
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE	1	750
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE	1	750
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE	1	750
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE	1	750
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	1	715
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	1	715
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	1	715
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	1	715
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	1	715
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	1	715
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	1	715
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	1	715
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	1	715
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	1	715
6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	1	715

6295AB	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	1	715
6296AB	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	1	715
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	до 6	1 235
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	до 5	2 460
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 7	2 575
6807F78	Казени, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 7	2 705
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 080
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 705
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	до 5	3 495
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	до 5	2 965
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 5	2 680
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	до 9	1 090
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	до 9	885
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	до 9	1 090
66643	Грибы (шампиньоны) (f12), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	до 9	950
66627	Кофе (f21), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	до 9	885
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1 090
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 090
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 090
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 090
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 8	1 290
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 080
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 125
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	1 020
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 030
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 090
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 9	885
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 10	1 290
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6825H2	Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 090
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 010
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 080

6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 225
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	до 9	885
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 080
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 020
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 545
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 350
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 640
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 545
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 430
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 160
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 640
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 545
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 290
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 290
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP	до 9	1 225
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP	до 9	1 225
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	415
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	415
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	до 5	6 965
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	1	415
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	415
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1	385
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1	540
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1	480
196	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	640
197	Тиреоглобулин (ТГ)	1	750
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	420
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	415
61	Пролактин	1	415
6161	Макропролактин (РАСЧЕТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1	1 275
62	Эстрадиол	1	415
134	Эстриол свободный	1	530
63	Прогестерон	1	415
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	440
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	до 5	1 645
154	17-ОН прогестерон	до 2	590
169	Свободный тестостерон	до 6	1 035
168	Дигидротестостерон	до 5	1 535
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1 250
195	Андростендион	1	1 190
64	Тестостерон	1	430
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	480
207	Плацентарный лактоген	до 8	825
161	PAPP-A (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	750
PRSI-INV	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	до 2	2 045
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет (технический тест)	1	155
PRS2-INV	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ, АФП и эстриолу свободному)	до 2	1 610
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет (технический тест)	до 2	105
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	1	415
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	1	620
1145	Ингибин В	до 6	1 400
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1	1 390
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	до 6	530
1634	Плацентарный фактор роста	до 3	5 030
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1	до 3	3 955
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	до 3	7 100
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	до 4	2 025
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон,	до 8	6 910
ASTRAIA1	Биохимический скрининг I-го триместра беременности для программы Астрейя	до 5	2 990
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	до 4	3 700
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	до 4	3 700
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	до 4	6 200
65	Кортизол	1	415
1508	Кортизол, слюна	до 2	790
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	до 5	4 830
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	до 2	750
1301	Прегненолон	до 5	3 665

178	Свободный кортизол, суточная моча	до 2	825	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	1	730	
171	Кальцитонин	1	1 025	
1700	Прокальцитонин	до 2	4 295	
205	Альдостерон, кровь	до 2	720	
206	Ренин	до 2	1 340	
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	1 957	
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	1	3 030	
173	Пронинсулин	до 7	1 380	
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	1	660	
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	венозная кровь	1	455
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа		до 2	1 515
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	до 2	1 180	
99	Соматотропный гормон (СТГ)	до 2	570	
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 5	2 485	
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 5	2 455	
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	до 5	2 455	
1270	Гистамин плазмы	до 4	2 820	
993	Серотонин сыворотки крови	до 4	2 485	
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксиндолуксусная кислота, 5-ОИУК.	до 4	2 700	
1159	Нефрины в плазме крови	до 10	2 475	
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	до 5	2 700	
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephries fractionated, free + conjugated, random urine)	до 5	2 285	
1677	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA)	до 5	6 155	
918	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	до 5	2 215	
216	Гастрин	до 3	1 240	
175	Лептин	до 5	910	
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)	до 7	4 430	
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный	до 7	5 396	
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба	до 7	1 250	
1645	Мелатонин	до 5	3 400	
125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)	до 2	1 280	
126	Антитела к двухспиральной ДНК	до 2	990	
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	до 5	915	
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	до 7	580	
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	до 4	1 670	
200	АТ к инсулину	до 10	780	
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	до 10	1 690	
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	до 10	1 810	
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	до 7	2 330	
223	Антиспермальные АТ (в крови)	до 5	1 135	
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	до 12	1 500	
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	850	
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	850	
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	до 10	5 675	
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA))	до 7	1 645	
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	до 7	1 645	
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	до 7	1 645	
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	до 8	1 870	
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	до 10	1 685	
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	2 410	
810	Антитела к эндомиозию, IgA	до 7	1 180	
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	до 10	1 700	
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 10	2 345	
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 8	1 390	
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	1 620	
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	до 7	1 705	
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	до 10	3 350	
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)	до 10	2 795	
823	Антитела к миелопероксидазе (МРО)	до 7	1 220	
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 2	1 220	
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-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	до 7	2 900	
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	до 7	3 610	
837	Антитела к C1q фактору комплемента	до 10	1 220	
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 2	2 485	
923	Неоптерин	до 10	1 770	
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 10	2 940	
937	Антитела к скелетным мышцам	до 8	1 205	
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	до 7	5 640	
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	до 7	4 315	

944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	1 750
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 7	5 925
954	Антитела к NMDA рецептору	до 7	4 315
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	до 7	3 900
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	до 10	1 220
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1 250
965	Антитела к кератину	до 7	2 430
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 6	2 090
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1 230
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 6	950
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1 020
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 8	2 320
971	Антитела к ретикулину (АРА)	до 7	1 390
972	Антитела к эндомизию (ЕМА)	до 10	1 390
973	Антитела к тромбоцитам	до 10	3 545
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1 170
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1	1 575
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 5	925
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 10	1 520
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	1 530
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	до 3	2 355
1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	до 3	1 455
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	до 3	1 600
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 7	1 310
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1 220
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1 220
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1 230
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	1 685
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	1 685
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	1 220
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 7	3 765
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	1 700
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	1 685
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	2 855
1298	Антитела к десмогленину 1	до 10	2 345
1299	Антитела к десмогленину 3	до 10	2 460
1330	Антитела к белку BP180	до 10	2 460
1331	Антитела к белку BP230	до 10	2 460
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1 580
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1 270
1335	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	до 7	1 220
1336	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	до 7	1 220
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	1 220
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 6	2 735
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	до 6	1 720
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 10	1 290
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 10	1 290
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	до 7	10 045
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1 330
1531ААПК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы	до 6	2 205
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1 330
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	2 860
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	до 10	6 145
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 5	1 950
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 7	6 865
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	до 7	6 865
1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов	до 6	15 315
1582СВ	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	до 6	15 160
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	до 7	3 680
1584СМЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	до 5	3 625
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 7	6 100
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции	до 7	1 410
1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	до 6	1 955
1617	Антитела к эритроцитам, класса IgG	до 6	2 485
1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	до 5	1 210
1667АPTG	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	до 5	1 210

1668APTM	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	до 5	1 210
1669	Антитела к протромбину IgGAM скрининг	до 5	1 610
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG	до 5	1 415
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM	до 5	1 415
1672	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA	до 5	1 365
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 6	4 315
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 10	2 460
4051	М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 10	4 530
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	4 240
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	2 925
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромицетам, IgG, Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА))	до 7	5 335
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глинаина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомиозию, IgA)	до 7	2 209
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	до 7	3 719
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2 260
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 17	4 160
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	2 260
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 10	1 920
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 14	3 080
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 14	4 170
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	3 235
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	3 735
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка , АНФ)	до 7	4 895
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	2 710
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента C3 и C4)	до 2	1 491
92	Альфафетопротеин	1	420
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	1	565
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	680
142	СА-15-3	1	740
143	СА-125	1	690
144	СА-19-9	1	740
1280	СА 242	до 6	925
166	СА-72-4	до 2	1 035
167	Суфра-21-1	до 2	1 025
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 3	1 035
209	Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	до 2	1 465
946	Хромогранин А	до 5	5 565
1281	Опухолевый маркер HE4	1	1 220
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	2 455
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2 165
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	до 2	2 010
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса (технический тест)	до 2	95
ROMA2	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	до 2	2 010
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса (технический тест)	до 2	95
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	1	5 140
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	575
1198	S-100	до 2	2 970
146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	805
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	до 2	2 110
203	β-Cross laps	до 3	1 035
204	Маркер формирования костного матрикса PINP	до 2	1 620
68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)*	1	350
69	Syphilis RPR	1	300
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	455
221	Syphilis EIA IgM	до 6	975
1205	Сифилис иммуоблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	2 130
1206	Сифилис иммуоблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	2 130
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	до 2	620
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	до 2	870
74	HBе-антиген вируса гепатита В	до 2	620
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	до 2	570
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	до 2	750
77	Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBеAb)	до 2	570
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	до 2	680

87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	1 750
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	до 6	6 200
1688	Вирус гепатита С; генотипирование по генотипам 1-6	до 6	2 915
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	9 620
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	9 620
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 6	880
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 6	880
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	до 5	975
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	до 5	975
85219	Антитела к парвовирусу B19,IgG	до 9	1 070
85319	Антитела к парвовирусу B19,IgM	до 9	1 180
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	до 3	530
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 3	555
1222	Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	до 5	815
1223	Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	до 5	650
276	anti-HHV-6 IgG	до 6	730
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	835
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 6	850
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 3	935
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	835
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1	440
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1	590
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1 135
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1	440
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1	590
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	до 2	1 240
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1	465
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1	590
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	до 7	6 390
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1 160
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	590
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	590
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	до 3	1 025
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	730
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	620
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	620
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	620
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 5	825
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	до 5	640
176	Helicobacter Pylori IgM	до 5	750
177	Helicobacter Pylori IgA	до 5	750
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	530
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	3 475
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	3 475
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	до 4	3 230
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	1 075
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	510
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	610
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	1 280
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5	615
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	615
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5	710
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	730
264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	до 6	730
265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	до 6	730
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 3	825
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 3	680
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 3	580
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	до 3	580
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	до 9	1 180
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	850
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	850
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	до 9	640
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	до 9	785
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	до 9	745
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	до 3	680
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	до 3	680

1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)	до 8	2 950
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti- <i>Borrelia</i> IgM, Western blot)	до 7	2 850
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , DNA)	до 3	815
245	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgG	до 5	990
246	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgM	до 5	990
247	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgA	до 5	990
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	до 4	1 490
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 2	975
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 4	850
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 6	850
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (кач.)	до 4	1 985
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 5	1 000
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	до 2	855
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	до 5	1 030
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	до 5	1 610
3322COV	Коронавирусе SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1	1 265
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	850
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	850
254	Антитела к Кандида IgG	до 6	850
261	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	до 6	730
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 6	520
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 6	730
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i>	до 2	665
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 5	990
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	до 2	520
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	до 2	520
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	до 2	520
283	РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	до 4	520
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА)	до 2	520
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА)	до 2	520
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА)	до 2	520
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	до 2	520
288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	до 2	545
289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	до 2	545
290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	до 2	545
292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	до 2	545
293	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, ИНА)	до 2	545
27Д	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	до 3	1 395
37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.) (Study of Tick: Screening)	до 3	2 360
41Д	Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита	до 2	745
46Д	Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i>	до 3	2 033
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses)	до 4	1 125
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ	до 3	3 595
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	1**	185
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	1**	270
97	Общий белок, суточная моча	1	375
95	Альбумин, суточная моча	1	385
110	Креатинин, суточная моча	1	195
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	230
109	Глюкоза, суточная моча	1	195
112	Мочевая кислота, суточная моча	1	220
111	Мочевина, суточная моча	1	200
114	Калий (К), Натрий (Na), суточная моча	до 2	240
113	Кальций (Ca), суточная моча	1	230
115	Фосфор (P), суточная моча	1	230
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	1	265
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	до 2	345
1458	Оксалаты, суточная моча	до 3	1 575
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	1 745
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение	до 8	2 200
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	3 710
CREA-U	Концентрация креатинина в моче	1	60
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	до 5	2 800
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1	550
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	315
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	235

112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	345	
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	340	
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	до 2	620	
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	до 3	1 660	
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	до 13	4 120	
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	до 4	4 635	
158	Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1**	750	
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов		1**	325
159ПРО	Анализ кала на простейшие		1**	370
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом	1**	530	
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	1**	300	
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	1**	665	
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	1**	340	
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	до 4**	1 150	
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	1 830	
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула	до 7	1 350	
1593	Желчные кислоты в стуле	до 6	3 400	
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	до 6	3 400	
1596	Зонулин фекальный	до 6	8 150	
1597	Химотрипсин в стуле, активность	до 5	1 750	
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	до 6	2 165	
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в стуле	до 9	2 295	
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 4	3 010	
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	1 280	
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1 330	
463	Ротавирус	до 2	750	
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	995	
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	995	
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	990	
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1 005	
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	1 235	
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген	до 2	1 855	
496NOR	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II	до 2	2 140	
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	до 2	1 045	
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 2	1 770	
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 2	1 770	
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	до 2	1 140	
91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	2 835	
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 5	2 835	
90	Вальпроевая кислота	до 2	1 300	
89	Фенитоин	до 5	2 730	
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	4 050	
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	до 4	4 050	
1353	Такролимус	1	2 800	
1376	Митоган, плазма крови	до 4	3 850	
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	до 5	3 850	
274	Циклоспорин А	1	3 000	
1633	Эверолимус	до 5	3 555	
898	Барбитураты (моча)	до 3	1 545	
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 3	1 500	
925	Опиаты (моча)	до 3	1 440	
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	до 2	3 330	
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (У/ДТ) (кровь)	до 2	3 585	
982	Этанол (алкоголь) (моча)	до 4	1 345	
1374	Топирамат	до 5	3 235	
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	до 3	3 990	
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	до 2	1 620	
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	до 2	1 730	
1750	Лакосамид (Lacosamide)	до 5	3 235	
1752	Этосуксимид	до 5	3 235	
1754	Бриварцетам	до 5	3 235	
1755	Руфинамид	до 5	3 235	
1756	Перампанел	до 5	3 235	
1757	Клоназепам	до 5	3 700	
1758	Зонисамид	до 5	3 235	
1759	Вигабатрин	до 5	3 235	
1760	Клобазам + норклобазам	до 5	4 965	
1761	Ципрофлоксацин	до 5	3 665	
1762	Метотрексат, сыворотка	до 5	3 665	
1763	Габапентин	до 5	3 665	
1765	Флуоксетин и норфлуоксетин	до 5	3 665	
1766	Галоперидол	до 5	3 665	
1768	Дигоксин (Digoxin)	до 5	3 665	
1769	Сертралин (Sertraline)	до 5	3 665	
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	до 5	3 665	
1773	Феназепам (Phenazepam)	до 5	3 665	

ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			до 3	3 350
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенотарбитал, циклобарбитал, барбитал, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксипразолом, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)			до 5	3 910
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	полукол.	соскоб, моча	до 7	3 530
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	полукол.	соскоб, моча	до 6	6 910
339	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	сыворотка крови	до 2	8 230
3102	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	3 070
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	кач.	соскоб	1	1 490
3318	Определение возбудителей ОРВИ	кач.	соскоб	1	2 625
304	РНК вируса гриппа А/Н1-swine (нос)	кач.	соскоб	до 4	2 165
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	моча	до 2	325
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	325
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	700
319СВ	Вирус гепатита В	кач.	сыворотка крови	до 2	500
320СВ	Вирус гепатита В	колич.	сыворотка крови	до 2	4 065
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	генотип.	плазма крови	до 2	1 300
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	4 510
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПИР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	колич.	сыворотка крови	до 2	3 740
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 5	3 865
325СВ	Вирус гепатита D	кач.	сыворотка крови	до 2	710
326СВ	Вирус гепатита G	кач.	сыворотка крови	до 2	710
309ВПГ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	выпоты	до 2	340
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	моча	до 2	325
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	455
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	слюна	до 2	325
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	325
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
3090ВПГ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	выпоты	до 2	475
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	475
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	475
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	моча	до 2	475
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	475
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	475
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	сыворотка крови	до 2	680
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	слюна	до 2	475
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	475
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	475
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	475
352ВПГ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	выпоты	до 2	290
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	моча	до 2	290
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	290
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	290
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	сыворотка крови	до 2	455
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	слюна	до 2	290

352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	290
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	кач.	Спинномозговая жидкость	до 2	290
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	290
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	моча	до 2	325
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	520
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
344ВПГ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	выпоты	до 2	250
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	250
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	моча	до 2	250
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	250
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	250
344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	слюна	до 2	250
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	250
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	250
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	кач.	кал	до 3	590
33111СМЕШ	Энтеровирусы, определение РНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и слизи носа (смешанный мазок) (Enterovirus, RNA)	кач.	Соскоб эпителиальных клеток носо- и ротоглотки	до 5	965
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	кач.	кал	до 3	1 620
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале.	кач.	кал	до 3	3 245
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	855
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	855
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	855
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	855
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	кол.	кал	до 5	6 330
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	кач.	кал	до 5	4 855
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	кач.	кал	до 5	4 855
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин	кач.	кал	до 5	2 715
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	кач.	кал	до 5	2 600
3357	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 11 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8	кач.	кал	до 9	5 040

3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	кач.	кал	до 6	5 830
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	кач.	кал	до 5	1 180
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	кач.	соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	до 3	985
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	700
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	моча	до 6	420
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	550
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	плазма крови	до 6	270
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	550
3114СПН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 6	495
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 6	550
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	моча	до 2	325
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	325
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	моча	до 2	325
308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
347МК	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	700
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	470
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 3	450
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 4	435
311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	435
311С-ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	435
311С-РОТ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	435
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	380
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.	соскоб	до 2	1 420
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	545
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	530
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	545
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин	кач.	Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	до 2	1 225

374C-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	650
377C-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.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	1 565
3120C-УРО	Количественное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	колич.	Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	до 2	530
391C-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	2 915
33103МК	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	520
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	520
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 3	520
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 3	520
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	моча	до 2	245
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	отделяемое	до 2	245
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	465
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	245
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	245
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	кол.	соскоб	до 2	340
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	кач.	соскоб	до 2	280
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	кач.	соскоб	до 2	285
348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	мокрота	до 4	995
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	735
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	495
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	слюна	до 4	495
354КОЖ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток кожи	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690
354РОТ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690
354ПРК	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690

354УРО	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690
354МОЧ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в моче	полукол.	Моча	до 3	690
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	выпоты	до 5	300
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 5	300
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 5	455
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	моча	до 2	325
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	выпоты	до 2	335
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	мокрота	до 2	700
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	менструальная кровь	до 2	350
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	моча	до 2	335
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	470
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	495
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	270
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	335
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	моча	до 2	280
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	280
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	280
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	280
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	280
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	280
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	300
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	300
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	300
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	колич.	биоптат желудок, биоптат кишечника	до 5	715
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	выпоты	до 2	325
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	моча	до 2	325
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
301ПОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	495
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	325
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	335
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	1 180

349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomonada pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	700
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomonada pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 3	515
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomonada pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 3	515
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	выпоты	до 2	290
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	моча	до 2	290
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	сыворотка крови	до 2	455
3156	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кол.	сыворотка крови	до 4	505
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	слюна	до 2	290
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	290
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	290
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	выпоты	до 2	290
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	моча	до 2	290
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	290
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	290
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	475
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кол.	сыворотка крови	до 2	505
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	слюна	до 2	290
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	290
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	290
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	290
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	465
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	445
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	сыворотка крови	до 3	445
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	слюна	до 3	445
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	соскоб	до 3	565
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	сыворотка крови	до 3	565
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	слюна	до 3	565
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; идентификация патогенов (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, CMV, HSV-1, HSV-2).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2 100
383СПБ	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб), Гонкокк (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), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	кач.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 2	1 860

386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	1 685
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium</i> vaginae) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2 470
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guillermundii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	кач., полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	4 995
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 guillermundii</i>)	кач.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1 035
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1 725
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	405
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 guillermundii</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	720
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	5 395
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	545
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	405

3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	405
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	405
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта (№ 3022 Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (ИНБИОФЛОР). Бактериальный вагиноз (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Atopobium vaginae, Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus curtisii, Mobiluncus mulieris, контроль взятия материала (КВМ)) № 3021 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii). №303УРО Ureaplasma urealyticum, DNA, №342УРО Ureaplasma parvum, DNA, №302УРО Mycoplasma hominis, DNA, №308УРО Mycoplasma genitalium, DNA, №307УРО Trichomonas vaginalis, DNA, №301УРО Chlamydia trachomatis, DNA, №306УРО Neisseria gonorrhoeae, DNA, №3090УРО Herpes simplex virus 1, 2, №310УРО Cytomegalovirus, DNA	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	5 395
3033	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (№345УРО Lactobacillus spp., DNA, №305УРО Gardnerella vaginalis, DNA, №3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК Candida albicans), №303УРО Ureaplasma urealyticum, DNA, №342УРО Ureaplasma parvum, DNA, №302УРО Mycoplasma hominis, DNA, №308УРО Mycoplasma genitalium, DNA, №307УРО Trichomonas vaginalis, DNA, №301УРО Chlamydia trachomatis, DNA, №306УРО Neisseria gonorrhoeae, DNA, №3090УРО Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA), №310УРО Cytomegalovirus, DNA	кач	Взятие мазка/соскоба	до 3	1 750
3034	Инбиофлор Макси (№ 3036 Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта. (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., контроль взятия материала (КВМ)) № 3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК Candida albicans) №303УРО Ureaplasma urealyticum, DNA, № 342УРО Ureaplasma parvum, DNA, № 302УРО Mycoplasma hominis, DNA, № 308УРО Mycoplasma genitalium, DNA, № 307УРО Trichomonas vaginalis, DNA, № 301УРО Chlamydia trachomatis, DNA, № 306УРО Neisseria gonorrhoeae, DNA, № 3090УРО Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA), № 310УРО Cytomegalovirus, DNA, № 397УРО Mobiluncus curtisii, Mobiluncus mulieris, DNA	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	4 255
3036	Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., контроль взятия материала (КВМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1 555
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	кач.	Моча, Мокрота, Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, эпителиальных клеток носоглотки, эпителиальных клеток ротоглотки, эпителиальных клеток прямой кишки	до 5	2 910
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	3 010
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	2 110

3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	кол.	эякулят	до 5	2 940
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	кол.	эякулят	до 5	2 940
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	кол.	секрет простаты	до 5	2 940
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	кол.	секрет простаты	до 5	2 155
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	синовиальная жидкость	до 2	520
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	495
3014	Дерматофиты, ДНК	кач.	кожа, волосы, ногти	до 5	1 180
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	колич.	Сыворотка, плазма крови	до 4	7 775
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	колич.	Бронхоальвеолярный лаваж смыв	до 4	7 775
232	Антитела к токсокаре IgG			до 3	570
233	Антитела к трихинелле IgG			до 3	570
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)			до 3	680
229	Антитела к эхинококку IgG			до 3	950
230	Антитела к описторхиям IgG			до 3	950
237	Антитела к аскаридам IgG			до 3	1 055
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)			до 4	590
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)			до 4	590
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 4	590
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 4	590
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG			до 4	750
297	Антитела к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG			до 6	860
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG			до 6	1 205
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG			до 4	1 025
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)			до 6	815
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)			до 6	965
1186	Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез)			до 3	2 570
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)			до 3	895
502	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)			до 3	580
503	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований			до 3	700
504ЭНД	Цитологическое исследование эндоскопического материала			до 3	735
504СБР	Цитологическое исследование смывов с бронхов			до 3	735
505	Цитологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса			до 3	695
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда			до 3	715
506АСП	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)			до 3	620
506ВМС	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)			до 3	620
507МОЧ	Цитологическое исследование мочи			до 3	580
507МЖЕ	Цитологическое исследование выделений из молочной железы			до 3	580
507ТЭС	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов			до 3	580
508	Цитологическое исследование мокроты			до 3	895
509МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы			до 3	700
509КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи			до 3	735

510	Цитологическое 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	940
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	до 3	715
512	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	до 3	895
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	до 3	895
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	до 4	1 190
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	до 4	1 250
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 5	1 400
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5	1 743
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	до 11	7 529
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла)	до 3	455
511ГИЭСБ	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (1 локализация, до 6 кусочков)	до 4	2 730
511ПЖСБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	до 4	5 830
511СТЕКЛО	Изготовление стекла, окрашенного гематоксилин-эозином, с готового парафинового блока	до 2	1 430
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (7 локализаций, каждая локализация до 6 кусочков)	до 6	8 315
51103СБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	до 6	2 730
51104СБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	до 6	3 500
51105СБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	до 6	5 395
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E) (1 локализация-двенадцатиперстная кишка до 6 кусочков)	до 6	10 480
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	до 5	6 155
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	до 5	34 920
516ГХСБ	Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь)	до 7	2 585
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	до 5	8 435
524СБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Hr-гастрит)	до 7	2 585
525СБ	ИГХ. Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	10 275
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	до 3	1 125
5251СБ	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	до 7	9 840
532СБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	до 7	13 555
533СБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке	до 7	13 555
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	до 18	25 392
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок	до 18	25 392
549СБ	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 clone SP263 (Ventana) antibodies)	до 13	17 065
548	Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стекло)	до 6	7 105
550СБ	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 clone SP142 (Ventana) antibodies)	до 13	17 065
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	до 7	1 770
554СБ	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	до 11	28 365
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	до 6	6 805
562	Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стекло)	до 9	14 990
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) (парафиновый блок, стекло)	до 6	10 695
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стекло)	до 6	8 745
568	Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стекло)	до 9	12 585
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS (парафиновый блок, стекло)	до 6	9 990
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стекло)	до 6	9 990
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (парафиновый блок, стекло)	до 6	3 235
576	Определение мутаций гена cKIT (парафиновый блок, стекло)	до 9	10 695
577	Определение перестроек гена ALK (парафиновый блок, стекло)	до 6	7 450
578	Определение перестроек гена ROS1 (парафиновый блок, стекло)	до 6	7 450
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	до 3	3 625

581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации		до 40	7 570
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)		до 3	1 440
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)		до 5	4 425
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)		до 5	9 940
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)		до 5	15 345
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)		до 5	19 780
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)		до 5	25 295
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)		до 5	29 730
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)		до 5	35 140
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)		до 5	39 575
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67) (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)		до 7	6 050
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/неи-статуса (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)		до 7	5 940
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/неи-статуса (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)		до 7	5 940
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)		до 19	28 995
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта		до 11	16 430
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого		до 11	16 430
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы		до 11	21 835
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)		до 7	5 955
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)		до 7	5 955
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)		до 7	6 145
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)		до 7	5 710
5118СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)		до 15	44 030
5119СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)		до 15	44 270
5120СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)		до 15	38 130
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)		до 7	3 915
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)		до 15	38 430
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67) (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)		до 7	6 050
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20) ((б/м фиксированный в формалине)		до 7	14 410
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20) (парафиновый блок)		до 7	14 410
5501	Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)		до 7	6 910
5502	Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (cKIT, PDGFRa)		до 7	7 885
5503	Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)		до 7	8 535
5504	Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)		до 7	8 860
5505	Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)		до 7	14 730
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)		до 7	7 775
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)		до 7	9 510
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET		до 7	13 290
7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)		до 7	9 725
РМЖ-БСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)		до 7	18 860
РМЖ-ГСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (парафиновый блок)		до 7	18 860
РШМ-БСПБ	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	9 305
РШМ-ГСПБ	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок)		до 7	9 305
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 24	1 920
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 3	1 010

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	1 100
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	1 575
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	1 090
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	Моча	до 5	1 725
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	1 600
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	Моча	до 5	1 860
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2 230
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Моча	до 7	1 430
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	моча, кал, мокрота отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха	до 6	630
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	1 100
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия МОКРОТЫ и ПРОМЫВНЫЕ ВОДЫ БРОНХОВ)	Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота, гной, пункционная жидкость	до 3**	540
446-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (в случае обнаружения грибов рода Candida, рекомендуется дополнительное исследование №442)	Отделяемое половых органов	до 6	1 090
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (в случае обнаружения грибов рода Candida, рекомендуется дополнительное исследование №442)	Отделяемое половых органов	до 6	1 230
446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (в случае обнаружения грибов рода Candida, рекомендуется дополнительное исследование №442)	Отделяемое половых органов	до 6	2 430
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое половых органов	до 7	1 740
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 7	1 620
449	Посев на гонококк	Отделяемое конъюнктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость, отделяемое ротоглотки	до 7	825
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 6	1 200
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 7	780
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 6	750
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1 010
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	1 235
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	1 205
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	730

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, грудное молоко	до 7	1 090
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, грудное молоко	до 7	1 230
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, грудное молоко	до 7	2 230
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 13	1 450
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 6	1 450
462	Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал, желчь	до 7	1 465
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1 090
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1 230
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	2 555
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с небных миндалин, отделяемое уха	до 6	680
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 небных миндалин, отделяемое уха (правое/левое), мазок с кожи	до 6	925
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1 090
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1 230
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	2 260
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Зев, нос, пазухи	до 7	1 640
468-П	Посев на метициллин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Зев, нос, пазухи	до 6	660
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Зев, нос, пазухи	до 6	1 090
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Зев, нос, пазухи	до 6	1 230
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Зев, нос, пазухи	до 6	2 230
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	690
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture, Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 6	1 025
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	1 135
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	1 090
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	2 475
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1 090
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1 310
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	2 555
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое из уха	до 7	1 535

474-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1 100
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1 230
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	2 230
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 8	1 535
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Желчь	до 8	1 535
477-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункционная жидкость	до 6	1 090
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункционная жидкость	до 6	2 260
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Пункционная жидкость	до 8	1 225
7811	Картиотип		до 14	4 700
7312	Исследование картиотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы		до 15	6 385
7313	Картиотип плода: хромосомный анализ абортного материала (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; суббота: до 19:00)		до 14	16 985
777794	Хромосомный микроматричный анализ (Chromosomal Microarray Analysis)		до 32	27 245
777795	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала (CMA of miscarriage tissue)		до 14	15 670
НБО1	Скрининг "ПЯТОЧКА". Tandemная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитиннов, аминокислот, органических кислот) Болезнь с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная цитрулинемия, Аргининосукциновая ацидурия (АСА)/ недостаточность аргининосукцилат лиазы лиазы, Недостаточность орнитин транскарбамиллазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглициемия, 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, Малеиновая ацидемия (недостаточность малонил КоА декарбоксилазы), Недостаточность митохондриальной ацетил КоА тиазы, Недостаточность 2-метил-3-гидроксипропионил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-гидрокси-3-метилглутарил КоА лиазы, Недостаточность 3-метилглутарил 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 пальмитоил трансферазы тип I, Недостаточность карнитин пальмитоил трансферазы тип II, Недостаточность карнитин/ацилкарнитин транслоказы, Недостаточность 2,4-диеноил КоА редуктазы, Недостаточность среднецепочечной 3-кетацил-КоА тиазы		до 14	5 975
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	Моча	до 16	9 680
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилациетон)	Моча	до 14	4 517
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	Сыворотка крови!	до 14	5 940
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	6 910
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	5 940
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	5 940
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	5 940
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	10 805

110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	до 12	5 180
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	до 9	3 775
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	до 18	8 900
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтазы)	до 19	9 745
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 16	8 100
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена, ACE, AGT)	до 13	3 235
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 10	1 830
7611П	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 19	1 935
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 16	1 505
7652	ЦАДАСИЛ, Мутации гена NOTCH3	до 16	9 290
114ГП	Тромбозы (расширенная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	4 750
114ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	до 9	3 685
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2 905
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 9	2 000
138ГП	Гипергомоцистемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	4 015
138ГП/БЗ	Гипергомоцистемия (без заключения врача)	до 9	3 000
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GPIBA)	до 12	2 910
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 8	1 610
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	до 12	2 475
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 8	1 020
7201П	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	до 12	1 660
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 9	1 020
117ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5)	до 19	8 965
7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	до 12	1 500
7641В-АРІ	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене апополипротеина Е, ApoE)	до 19	2 940
116HLA	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 14	7 345
7003UGI	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТА-повторов))	до 9	2 750
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 12	9 745
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 9	7 200
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, 1 тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 13	2 050
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	до 12	13 510
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	до 12	13 510
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21)	до 11	23 685
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель	до 11	29 765
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель	до 11	40 845
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый)	до 11	26 930

5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	до 13	57 210
5НИПТ-ДОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	до 13	33 420
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 фоллатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фоллатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	до 20	30 860
108ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фоллатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	до 19	27 570
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 16	18 485
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 12	2 565
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 9	1 225
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фоллатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фоллатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена)	до 14	11 780
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 10	10 590
140ГП	Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фоллатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	до 12	4 530
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 9	3 125
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фоллатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	3 300
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 9	3 000
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2 910
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 9	1 505
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	до 12	1 935
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)(без заключения врача)	до 7	1 290
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	до 19	7 820
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 12	6 585
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 12	2 885
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 9	2 000
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	3 915
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 9	3 000
7075	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	до 38	156 455
7074	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO)	до 38	82 400
107ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	до 20	31 495
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	до 19	19 240
7252AZF1	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF)	до 15	2 260
7252БЗ	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF) без заключения врача-генетика	до 12	1 070
7661П	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделений AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	до 12	12 320
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	10 910
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 10	7 520
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 5	1 850
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT	до 7	9 505
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	до 11	16 455
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	до 14	7 345
7821RH	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 19	7 995
7207ГРФ1	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 19	12 730

7207БЗ	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 16	12 320
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	6 285
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	до 8	5 900
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	до 16	9 725
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	до 16	8 745
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 12	4 730
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 7	4 015
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 12	4 965
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	4 015
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	до 25	13 510
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 19	9 260
7650	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	до 6	4 315
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	до 8	6 805
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	11 345
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	до 8	5 830
7261CUI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	до 13	1 020
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	до 15	5 615
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	до 15	5 615
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	до 23	14 700
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 6	6 695
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	3 470
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	4 750
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 22	8 750
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777735	Анализ перестроек гена PDGFRα (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4 750
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4 750
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4 750
777769KQ	Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 8	7 020
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475
777744CBF	Анализ химерного гена CBFB/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	4 520
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	9 830
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	до 6	9 830
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	9 830
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	9 830
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	9 830
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	9 830
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475

777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 6	9 785
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	9 830
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	17 710
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	9 400
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 8	15 120
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	11 885
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	15 120
7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁺ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР,качеств) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 970
777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777797	Генетическая панель "2 genes"	до 33	2 900
777798	Генетическая панель "Light"	до 33	6 900
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	до 33	9 900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	до 33	19 900
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	до 16	1 720
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	до 16	2 045
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	до 16	7 775
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	до 16	2 800
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	до 16	2 695
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	до 16	2 800
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	до 20	6 370
77702	Гентингоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	до 16	4 210
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	до 20	6 370
77712	Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	до 16	6 370
77716	Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	до 16	6 155
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 19	29 190
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м.[1]	до 18	12 320
7804TYR	Альбинизм глазкокожный, 4.77.4 TYR м.	до 25	21 295
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	до 25	21 295
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	до 25	12 320
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	до 18	4 750
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	до 25	21 295
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	до 25	23 350
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	до 25	17 185
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопротеративный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена	до 19	8 640
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопротеративный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	до 25	29 515
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	до 6	9 725
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	до 25	23 350
7809FGFR3I	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	до 18	13 510
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	до 16	3 885
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	до 17	6 155
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	до 22	36 655
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	до 18	4 425
7069	Болезнь Вильсона–Коновалова, экзом	до 38	69 370
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	до 25	8 640
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штраусслера-Шейнкера, PRNP м.	до 25	15 995
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	до 25	33 085
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	до 25	15 995
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	до 25	33 085
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	до 25	12 320
7817CSTB	Болезнь Уинфррихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	до 18	7 995
7818CSTB	Болезнь Уинфррихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	до 25	15 995
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	до 16	8 425
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	до 18	12 320
7820ROR2	Брахидактилия тип B1, 4.72.2 ROR2 м.	до 25	15 995

7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	до 7	7 560
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (ген TTR)	до 7	6 805
7023	Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40)	до 7	7 560
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	до 15	28 010
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	до 10	19 025
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	до 10	19 025
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	до 10	19 025
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в амниотической жидкости	до 17	33 515
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в пуповинной крови	до 17	33 515
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в ворсинах хориона	до 17	33 515
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 17	23 785
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 17	23 785
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 17	23 785
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	15 130
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	15 130
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	15 130
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	до 17	23 785
7034ХОР	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	до 17	23 785
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	до 17	23 785
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	23 785
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	23 785
7035ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy, SMN1)	до 17	23 785
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing for the carriage of recessive diseases with interpretation 18+)	до 38	69 370
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	до 34	44 115
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	до 25	65 635
7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	до 25	27 025
77707	Гентингоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	до 16	2 695
77709	Гентингоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	до 16	2 695
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	до 25	6 045
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	до 25	36 655
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	до 25	21 295
7898SCN4A	Гиперкалемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	до 25	19 025
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	до 25	15 995
7906FGFR3I	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м.	до 18	13 510
7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	до 32	72 125
7128	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	до 25	36 655
7129	Дистрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	до 25	23 350
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	до 25	27 025
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	до 32	56 335
7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м.	до 25	15 995
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	до 25	27 025
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	до 25	33 085
7141	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	до 25	12 320
7142	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	до 32	44 115
7143	Краниосиностоз, TWIST1 м.	до 25	15 995
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	до 25	12 320
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	до 25	8 640
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	до 25	36 655
7720LMNA	Мандибулокральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	до 25	8 640
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	до 25	36 655
7836DIA1	Меттемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	до 18	7 995
7908DIA1	Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	до 25	29 515
7147	Миоклоническая дистония SGCE м.	до 32	44 115
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	до 18	4 225
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	до 16	2 695
7148	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	до 20	12 320
7791I	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	до 19	17 705
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	до 18	11 455
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	до 15	7 725
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	до 34	44 115
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	до 25	15 995
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	до 25	36 655
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	до 25	29 515
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes	до 13	3 990
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	до 13	3 990

7622	Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	до 13	3 340
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	до 13	3 990
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13)	до 13	3 990
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	до 13	3 990
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	до 7	6 595
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	до 13	10 155
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	до 25	12 320
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдрома (aГУС) и С3 гломерулонефрита	до 13	12 860
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	до 13	12 535
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	до 13	9 180
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	до 13	12 535
7846SRYI	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	до 18	9 180
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	до 25	8 640
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4	до 22	4 730
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	до 25	19 025
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	до 13	28 215
7847ALX4	Незарашение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	до 25	19 025
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	до 12	5 940
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	до 25	12 320
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	до 25	21 295
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	до 18	17 400
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	до 32	65 635
7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	до 25	29 515
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4А м.	до 25	8 640
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	до 18	2 800
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	до 18	7 995
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	до 32	44 115
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	до 25	27 025
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	до 34	55 145
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	до 19	5 505
7851MEFVI	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	до 25	37 840
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	до 15	13 725
7176	Пикнодисостоз CTSK м.	до 25	23 350
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	до 34	44 115
7730GLI3	Подактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	до 34	65 635
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	до 25	36 655
7183	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	до 25	8 640
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	до 34	72 125
7185	Ретинолизис RS1 м.	до 25	23 350
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	до 25	6 045
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	до 18	7 995
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	до 25	15 995
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	до 25	21 295
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	до 34	44 115
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	до 34	65 635
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	до 25	22 375
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	до 25	12 320
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	до 34	44 115
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	до 25	19 025
7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	до 25	44 115
7186	Синдром TAR RBM8A м.	до 25	23 350
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	до 25	53 415
7187	Синдром Альстрёма ALMS1"горяч." уч. м.	до 25	15 995
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	до 25	19 025
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	до 18	8 965
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	до 25	12 320
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	до 25	27 025
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	до 25	33 085
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	до 34	44 115
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	до 25	20 200
7734BCS	Синдром Бьёрнстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	до 25	19 025
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	до 25	29 515
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	до 25	27 025
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	до 25	33 085
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	до 25	27 025
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	до 18	7 995
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	до 25	12 310
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	до 34	65 635
7737RAB27	Синдром Грисселли 4.77.10 ген RAB27A м	до 25	21 295
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	до 16	2 695
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	до 25	12 320
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	до 25	17 400
7195	Синдром Карпентера RAB23 м.	до 25	27 025

7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	до 25	11 730
7198	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	до 25	15 995
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	до 34	72 125
7199	Синдром Костелло HRAS м.	до 25	8 640
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	до 32	72 125
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м	до 25	29 515
7010UGI	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	до 15	10 805
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	до 25	12 320
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	до 25	8 640
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	до 34	44 115
7204	Синдром Маклеода XK м	до 25	19 025
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	до 12	4 640
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	до 34	55 145
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	до 12	1 070
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	до 25	27 025
7215	Синдром Ослера-Ренди-Вебера ENG м.	до 25	33 085
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	до 25	27 025
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	до 34	65 635
7217	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	до 25	33 085
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	15 995
7218MEI	Синдром Ретта MECP2 м.	до 15	9 290
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	до 25	15 995
7220	Синдром Сильвера BSLC2 м.	до 25	27 025
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	до 25	29 515
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	до 25	33 085
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	до 25	36 655
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	до 34	72 125
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	до 28	17 400
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	до 25	15 995
7223	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	до 25	21 295
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	до 25	8 640
7911PLODI	Синдром Эллера-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	до 18	13 510
7750CHRNA	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNA м	до 25	29 515
77708	Спастическая параличия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м	до 20	5 830
7996AMN	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	до 13	5 655
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	до 25	29 515
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	до 34	55 145
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	до 18	2 985
7788ATXN7	Спинально-бульбарная атаксия, ATXN7 ч.м.	до 18	7 995
7787ATXN8	Спинально-бульбарная атаксия, ATXN8 ч.м.	до 18	7 995
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	до 25	15 995
7230	Спондилококостальный дистрофизм DLL3 м.	до 25	27 025
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SED), 4.73.11 TRAPPC2 м.	до 25	19 025
7980PRPS1	Суперактивность фосфорилирующей фосфатазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	до 25	27 025
77711	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1) , ч.м	до 16	2 475
7238	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	до 25	29 515
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	до 25	15 995
7781I	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	до 19	17 705
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	до 34	44 115
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	до 25	18 555
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	до 25	27 025
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	до 25	18 555
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	до 25	8 985
7245	Хондрокальциоз ANKH м.	до 32	44 115
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м.	до 18	2 155
7889CHM	Хориоидермия, 4.89.5 CHM м.	до 34	55 145
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	до 34	44 115
7891BTK	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	до 34	65 635
7981BIRC4	Х-сцепленный лимфолифферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м.	до 25	29 515
7982SH2	Х-сцепленный лимфолифферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	до 25	19 025
7894FRMD7	Х-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	до 18	44 115
7983IL2RG	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	до 25	19 025
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	до 34	72 125
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	до 34	55 145
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	до 34	44 115
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	до 25	12 320
7897EDA	Эктодермальная ангиодермическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	до 25	29 515
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	до 25	12 320
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	до 20	7 940
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	до 25	23 350
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	до 25	12 320
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	до 25	12 320
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	до 18	9 210
7250	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	до 25	15 995
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	до 25	29 515
7610DNK1	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	до 18	5 940
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом NGS	до 21	38 110
7301	Мутации LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 (NGS)	до 21	57 095

7302	Определение BRCA1, BRCA2 методом NGS	до 21	40 015
7303	Мутации BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 (NGS)	до 21	48 670
7304	Диагностика аутовоспал-х забол. 11 генов, NGS	до 21	45 425
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	до 7	7 235
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	9 180
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	до 12	5 180
7309	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	9 075
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR)	до 12	11 020
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	до 12	11 020
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина C при тромбофилии (ген PROC)	до 12	10 370
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	до 12	10 370
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	до 12	10 370
7317	Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	до 12	4 640
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	до 12	11 780
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	до 8	9 830
7320	Принотеркан (ген UGT1A ч.м.)	до 12	3 665
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	до 25	12 320
7638TRPS	Трихориофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	до 25	36 655
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры 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 13	2 360
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 13	1 070
148ГП	Метотрексат (Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	2 800
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 13	1 070
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	до 13	1 070
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR	до 7	15 235
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR	до 5	31 135
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	до 7	20 480
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	до 5	31 135
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	до 7	6 485
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	до 8	515
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	до 8	1 030
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	до 8	2 060
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	до 8	4 635
VEN	Взятие крови в медицинских офисах ИНВИТРО из вены		190
VENITT	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС		290
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (1 пробирка)		215
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (1 пробирка)		365
IMC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз		80
1В-ГИН	Взятие материала для ПЦР диагностики		250
1COV	Взятие материала для ПЦР диагностики		300
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия		105
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык)		205