

"Утверждаю"

Ген.директор ООО "ЛДЦ"Оника"

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.

ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения*	цена
1ННОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	1	1030
ОБС45	Анализ для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий , Лейкоцитарная формула)	1	2700
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	7605
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	8505
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	5120
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	4555
ОБС53	Липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерин - ЛПОНП , Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a))	до 2	4315
ОБС54	Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	1200
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	5760
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	4280
ОБС57	Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	1	1320
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), Антиядерный фактор (АНФ)	до 7	9270
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Иммуноглобулины класса М, Иммуноглобулины класса G, Антиядерный 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	8150
ОБС60	Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	3660
ОБС61	Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1	1465
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 трансаминаза, Антитела класса IgG к тканевой трансаминаза, Антитела к эндомиозию, IgA)	до 7	8885
ОБС63	БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратормон, 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	11110
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О, С-реактивный белок , Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ)	до 2	3060
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор)	до 7	6395

ОБС65	Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	до 2	5630
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный (Общий анализ крови ,Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин,Общий белок (в крови),Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Мочевина (в крови),Мочевая кислота (в крови), Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride),Анализ мочи общий,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)	до 2	5700
ОБС66	Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	до 2	1015
ОБС67	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2))	до 10	5280
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	5435
ОБС69	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	1530
ОБС70	ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	2935
ОБС71	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	4630
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	5000
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	2900
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	2965
ОБС76	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	1730
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	6035
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	8270
ОБС79	Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ,Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ,Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	1	5920
ОБС80	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	6190
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушение 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	8695
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	7060
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	2710
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	13150
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	5690
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	8755
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ,Анализ мочи общий)	1	1155
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	6025

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	3485
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	1245
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	2795
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	5955
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	6660
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	4430
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	5220
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	5325
ОБС95	VIP-обследование для женщин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG , Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТТ, Пролактин, Антиядерные антитела, IgG, скрининг, ИФА, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин, Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	до 4	27585
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТТ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий , ПСА свободный , Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (a) (Lipoprotein (a) Lp(a), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	до 4	25845
ОБС97	ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydia pneumonia-IgM , Anti-Chlamydia pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	до 6	10595
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	9430
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	15740
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	3740
ОБС101	Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивируемая; 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	5960
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время)	1	1255

ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	1	3265
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	4055
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), K/Na/Cl, Anti-НСV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)	до 6	11535
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	2700
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	8160
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	до 3	3125
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	3230
ОБС112	Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин)	до 2	4520
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12)	до 2	1580
ОБС114	Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, K/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи)	до 2	5650
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый (Глюкоза, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Инсулин, Лептин)	до 5	5460
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	10535
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	3555
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	3995
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	1270
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Резус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, AT IgG к вирусу Varicella-Zoster, AT IgG к вирусу кори, количественный тест, AT 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	15135
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	до 2	6100
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	2190
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	6580
ОБС125	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок)	до 2	3635
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	до 2	3885
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	до 2	1200
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк)	до 7	9125
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	10785
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	18695
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	16070

ОБС134	Профиль Крупноклеточная лимфома (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	23055
ОБС135	Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	23435
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	23435
ОБС137	Профиль Гиперэозинофильный синдром (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ перестроек гена FGFR1, Анализ перестроек гена PDGFRB, Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR A)	до 6	30645
ОБС138	Профиль Фолликулярная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, 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	23435
ОБС139	Профиль МАЛТ-лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена, Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21))	до 8	32070
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	16070
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	11900
ОБС142	Диффузная В-крупноклеточная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ делеции TP53 гена, Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27))	до 8	23435
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	12130
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	12310
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	1	1890
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ)	1	1020
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	1	3385
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 СКД-EPI – креатинин , С-реактивный белок)	1	3010
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин)	до 2	6435
ОБС160	«SuperSport – Минимальный» (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АЛАТ, АСАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон)	до 2	3130
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19 (Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные, Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач), Лейкоформула, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты), Билирубин общ., Креатинин)	до 2	2620
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	4560
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон ,ГСПГ,ФСГ,ЛГ , ТТГ, Прولاктин, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	5470
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	7610
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натрийуретического 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	8155
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин)	1	2225
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	2800
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный (IgM, IgG, Антиядерный 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	14490

ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Кальций общий, Магний в сыворотке, Тропонин-1, высокочувствительный, С-реактивный белок, ТТГ)	до 2	5795
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-1, высокочувствительный, Высоочувствительный С-реактивный белок)	до 2	4045
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, ГТТ)	1	2025
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин, Мочевина (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Анализ мочи общий)	до 2	2340
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (Кальций общий, Магний в сыворотке, Фосфор неорганический в крови, Железо сыворотки, 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Цинк, сыворотка)	до 7	6455
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	3920
ОБС184	Бессонница (ТТГ, тиротропин, Магний, Кальций общий, Витамин В6, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Ферритин)	до 5	5460
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения (Общий анализ крови, Железо, Трансферрин, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	2525
ОБС186	Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг»	до 6	4215
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон)	1	2995
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	3555
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	1535
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование (Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, HbA1 (гликированный гемоглобин), Клубочковая фильтрация расчет по формуле СКД-ЕР1)	до 2	1790
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Исследование хромосом в abortивном материале, скрининг, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 11	9330
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Исследование хромосом в abortивном материале, расширенное, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 11	18070
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенное обследование (Гликированный гемоглобин, Альбумин (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – 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	6190
ОБС196	Комплексное исследование «Стресс» (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Витамин В12, Витамин В6, Витамин В1, Магний в сыворотке, Кальций общий, ТТГ)	до 5	8125
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	9750
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, ТТГ, Холестерол общий, АлАТ, АсАТ, Общий анализ крови, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин, Мочевая кислота, 25-ОН витамин D, Витамин В 12, Ферритин, Т4 свободный)	до 2	6925
ОБС200	Липидный профиль: «Здоровое сердце» (Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП)	1	905
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды, Тестостерон)	1	2000
ОБС202	Анализ для справки в бассейн (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов)	1	845
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	7720
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)	1	1050
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	12030

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	7580
ОБС211	Микро и макроэлементы (Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Цинк, Селен, Медь)	до 6	2330
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	11280
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	7255
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 (ІА-2))	до 10	7650
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-NAV IgM, Общий анализ мочи)	1	6470
ОБС216	Диагностика бесплодия (ТТГ, Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Свободный тестостерон, ГСПГ, Ртуть (Hg) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму, ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ, Пробоподготовка (кровь цельная)	до 6	8870
ОБС217	Личный водитель ("Вредные привычки", Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT))	до 5	9490
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	5280
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , 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	5245
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	8315
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Общий анализ крови, Лейкоформула, Глюкоза, ФСГ, ЛГ, Тестостерон, ГСПГ, ТТГ)	до 2	3725
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 <i>Treponema pallidum</i> , сумм., <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК (урогенит. тракт), <i>Myc. genitalium</i> , ДНК (урогенит. тракт), Гонококк, ДНК (урогенит. тракт), <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК (урогенит. тракт))	до 2	3870
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	4715
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ – креатинин, протромбин, МНО)	до 2	3625
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ – 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-МВ, миоглобин, ферритин)	до 2	9530
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps)	до 3	18665
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности)	до 2	4535
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ)	до 2	3150
ЖЕЛКОМП	ЖелезоКомплекс (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная железосвяз. Способность, Трансферрин, Ферритин)	1	2600
КОАГУЛОГИЯ			
1	ЛЧТВ	1	260
2	Протромбин+МНО	1	375
3	Фибриноген	1	335

4	Антитромбин III	1	545
190	Волчаночный антикоагулянт	1	1785
194	Тромбиновое время	1	350
164	D-димер	1	1570
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	820
1263	Протеин С	до 2	2910
1264	Свободный протеин S	до 2	2920
1409	Фактор VIII, активность, %	до 8	1500
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B»)	до 8	1435
1412	Анти-Ха активность	до 2	1955
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	до 8	2370
1801	Исследование активности фактора II	до 3	2490
1802	Исследование активности фактора V	до 3	2490
1803	Исследование активности фактора X	до 3	2490
1804	Исследование активности фактора XI	до 3	2490
1805	Исследование активности фактора XII	до 3	2490
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	1	820
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	1	885
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	1**	335
139	СОЭ	1**	230
119	Лейкоцитарная формула	1**	350
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	1	395
5/119	Клинический анализ крови (5, 119)	1	650
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	до 6	2080
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	до 6	4265
1620	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	до 6	3445
TRO	Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	1**	290
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1**	450
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	5000
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	5000
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	350
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
93	Группа крови	1**	420
94	Резус-принадлежность	1**	420
АГН15	Группа крови и резус-фактор	1	600
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	до 2**	1050
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1**	1035
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	до 2	1190
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Ферменты			
8	АлАТ	1	230
9	АсАТ	1	220
10	Альбумин	1	350
11	Амилаза	1	345
12	Амилаза панкреатическая	1	385
15	Гамма-ГТ	1	230
19	Креатинкиназа	1	375
20	Креатинкиназа-МВ	до 2	560
23	Липаза	1	485
24	ЛДГ	1	250
34	Холинэстераза	1	365
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1	250
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	до 7	1435
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	до 5	2290
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	до 7	1435
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	до 7	2685
1500	Антиоксидантный статус (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср до 19:00)	до 8	6470
Субстраты			
13	Билирубин общий	1	230
14	Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14)	1	230
16	Глюкоза	1	230
17	Фруктозамин	до 3	965
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	1	840
22	Креатинин	1	250
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин	1	265
1525	Цистатин С	до 2	1065
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1цистатин С (2012)	до 2	1010
1646	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей	1	295
26	Мочевина	1	250

27	Мочевая кислота	1	260
28	Общий белок	1	280
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28))	до 2	490
153	Гомоцистеин	1	2175
215	Лактат	до 2	940
Специфические белки			
21	Миоглобин	1	1190
157	Тропонин I	1	1435
42	Асл-О	1	555
43	С-Реактивный белок	1	505
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	645
44	Ревматоидный фактор	1	575
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	до 2	940
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	925
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 9	1715
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters)	до 6	3620
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	до 6	7000
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	до 6	5790
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	до 15	3190
Липидный спектр			
30	Триглицериды (ТГ)	1	315
31	Холестерол общий	1	290
32	Холестерол-ЛПВП	1	350
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32))	1	310
1644	Холестерин ЛПНП, прямой метод	1	350
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	1	475
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	1	400
1685	Ремнантный холестерин не натощак	1	715
1675	Ремнантный холестерин натощак	1	715
218	Холестерин-ЛПОНП	1	450
219	Аполипопротеин А1	до 2	785
220	Аполипопротеин В	до 2	740
1071	Липопротеин (а)	до 2	1300
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of	до 6	7135
Оценка состояния гепатобилиарной системы.			
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	3015
Неорганические вещества			
37	Кальций общий (Ca)	1	325
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	1	515
814	Литий (Li) в сыворотке крови	до 4	1555
39	К/Na/Cl	1	365
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	1	365
41	Фосфор неорганический	1	310
1693	Аммиак в плазме крови	до 5	590
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	1	640
Неинвазивная диагностика болезней печени			
ICTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	8405
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	16170
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	15650
4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)	до 3	15940
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	15500
Диагностика анемий			
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	1	315
49	Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49)	1	430
50	Трансферрин	1	730
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTFR)	до 7	2055
51	Ферритин	1	830
222	Эритропоэтин	1	1655
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	до 5	10140
Другие			
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 5	7830
1570ЖК	Исследование желчных камней	до 10	4265
ВИТАМИНЫ			
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	14990
1827	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А	до 5	20615

1828	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А	до 5	7175
1829	Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, Витамин В7 – биотин, Витамин С	до 5	13455
1830	Нейротропные витамины: Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат	до 5	4525
117	Витамин В 12	1	1050
1317В12	Активный витамин В12	до 4	1505
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	1	1230
928	25-ОН витамин D	1	1965
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	до 5	7115
1603	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	до 5	2505
1604	Витамин В1 (тиамин)	до 5	2560
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	до 5	2540
1610	Витамин В3 (никотинамид)	до 5	2540
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5	2540
1605	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 5	2540
1611	Витамин В7, Н (биотин)	до 5	2540
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5	2545
1615	Бета-каротин	до 5	2670
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	до 5	2540
931	Витамин А (ретинол)	до 5	2540
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	до 5	2545
877	Витамин К1 (филлохинон)	до 5	2545
1613	Витамин К2 (менахион-4)	до 5	2200
1661	Витамин К2 (менахион-7)	до 5	2200
1613/61	Витамин К2 (менахион-4, менахион-7)	до 5	3990
1581	Омега-3 индекс	до 5	5070
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	до 5	9735
1676	Коэнзим Q10 в крови	до 5	3690
1679	8-ОН-дезоксигуанин в крови	до 5	3390
1681	Малоновый диальдегид	до 5	3690
ИММУНОЛОГИЯ			
Иммуноглобулины			
45	Иммуноглобулины класса А	1	435
46	Иммуноглобулины класса М	1	435
47	Иммуноглобулины класса G	1	435
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	до 6	13860
Интерлейкины			
210	Интерлейкин-1β	до 6	2385
211	Интерлейкин-6	до 5	2385
212	Интерлейкин-8	до 6	2385
213	Интерлейкин-10	до 6	2385
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	до 5	2385
2447	Интерлейкин-28В	до 10	750
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)	до 5	9390
192	Иммунологическое обследование расширенное (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)	до 9	15420
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	до 2	1195
1315C3	Компоненты системы комплемента C3	до 2	600
1316C4	Компоненты системы комплемента C4	до 2	600
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	до 5	1665
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	до 8	2580
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	до 8	1965
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	до 8	1975
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	до 3	4900
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ Т-cells, Percent and Absolute)	до 2	1765
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В-cells, Percent and Absolute)	до 2	1765
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	до 6	3140
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	до 5	2445

1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)		до 5	1590
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)		до 3	1150
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-пт до 19:00)		до 3	1715
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)		до 9	4900
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)		до 5	5570
M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (Принимается только в МО Днепропетровская и МО Звездная 2, с понедельника по среду, четверг до 10:30 только в МО Днепропетровская)				
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет)		до 3	8295
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет)		до 3	8295
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-чт: до 19:00)				
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	кол.	до 10	6850
Определение чувствительности к препаратам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043				
1044	Ингарон	кач.	до 10	2790
1047	Реаферон	кач.	до 10	2790
1148	Панавир	кач.	до 10	2790
Определение чувствительности к индукторам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043				
1050	Амиксин	кач.	до 10	2790
1051	Кагоцел	кач.	до 10	2790
1052	Неовир	кач.	до 10	2790
1054	Циклоферон	кач.	до 10	2790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: интерфероновый статус, тест №1043				
1055	Галавит	кач.	до 10	2790
1057	Иммунал	кач.	до 10	2790
1058	Иммунофан	кач.	до 10	2790
1059	Иммуномакс	кач.	до 10	2790
1060	Ликопид	кач.	до 10	2790
1061	Полиоксидоний	кач.	до 10	2790
1062	Тактивин	кач.	до 10	2790
1063	Тимоген	кач.	до 10	2790
1064	Изопринозин	кач.	до 10	2790
1066	Имунорикс	кач.	до 10	2790
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.				
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА				
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)		до 6	850
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)		до 6	850
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке (медь, селен, цинк., ППМЭС)		до 6	1920
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови (кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК)		до 6	1920
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).		до 6	4900
Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови				
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)		до 6	380
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)		до 6	380
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)		до 6	380
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)		до 6	380
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)		до 6	380
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)		до 6	380
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)		до 6	380
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)		до 6	380
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)		до 6	380
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)		до 6	380
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)		до 6	380
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)		до 6	380
Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови				
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)		до 6	380
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)		до 6	380
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)		до 6	380
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)		до 6	380
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)		до 6	380
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)		до 6	380
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)		до 6	380
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)		до 6	380
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)		до 6	380
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ				

ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	до 6	850
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	до 6	850
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	4415
Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи			
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	до 6	380
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	до 6	30
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	до 6	380
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	до 6	380
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	до 6	380
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	до 6	380
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	до 6	380
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	до 6	380
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	до 6	380
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	до 6	380
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	до 6	380
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	до 6	380
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	до 6	380
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	до 6	380
Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче			
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	до 6	380
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	до 6	850
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 6	2645
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	5300
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	9515
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	до 6	380
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	до 6	380
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	до 6	380
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	до 6	380
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	до 6	380
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	до 6	380
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	до 6	380
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	до 6	380
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	до 6	380
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	до 6	380
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	до 6	380
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	до 6	380
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	до 6	380
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	до 6	380
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	до 6	380
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	до 6	380
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	до 6	380
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	до 6	380
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	до 6	380
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	до 6	380
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	до 6	380
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	до 6	380
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	до 6	380
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	до 6	380
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	до 6	380
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	до 6	380
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	до 6	380
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	до 6	380
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	до 6	380
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	до 6	380
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	до 6	380
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	до 6	380
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	до 6	380
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	до 6	380
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	до 6	380
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	до 6	380
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	до 6	380
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	до 6	380

1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	до 6	380
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	до 6	380
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	до 6	850
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	2645
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	5300
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	до 6	9515
Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях			
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	до 6	380
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	до 6	380
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	до 6	380
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	до 6	380
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	до 6	380
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	до 6	380
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	до 6	380
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	до 6	380
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	до 6	380
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	до 6	380
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	до 6	380
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	до 6	380
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	до 6	380
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	до 6	380
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	до 6	380
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	до 6	380
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	до 6	380
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	до 6	380
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	до 6	380
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	до 6	380
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	до 6	380
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	до 6	380
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	до 6	380
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	до 6	380
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	до 6	380
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	до 6	380
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	до 6	380
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	до 6	380
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	до 6	380
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	до 6	380
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	до 6	380
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	до 6	380
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	до 6	380
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	до 6	380
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	до 6	380
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	до 6	380
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	до 6	380
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	до 6	380
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	до 6	380
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	до 6	380
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Аллерг 1	Специфический аллерген (аллергопроба) 1 ед.	до 5	250
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor	до 5	23890
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	до 3	19900
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий)	1	765
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	1	1090
6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена)	до 5	6470
6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (44 аллергена)	до 5	5400
6260	Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA)	до 5	9990
Панели аллергенов (IgE)			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE	до 2	1300

601	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый	до 5	1590
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	1	1600
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	до 2	1590
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	до 2	1590
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	до 5	1610
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	до 5	1610
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	до 5	1610
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	1	1670
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1	1670
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	до 5	1750
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	5220
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	2610
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	2610
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	1	1670
666	Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perenne); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Cynodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца,подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata	до 6	9520
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	10550
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы	до 6	6300
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя.	до 6	6300
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 (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perenne), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Cynodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	до 6	8460
Панели аллергенов (IgG)			
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 4	1515
6612	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	до 4	1515
6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 4	1525
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG	до 4	1515
Индивидуальные аллергены животных (IgE)			
605	Кошка, IgE (E1)	1	770
606	Собака, IgE (E2)	1	715
660	Морская свинка, эпителий, IgE (E6)	до 5	890
661	Волнистый попугай, перо, IgE (E78)	до 5	690
662	Овца, эпителий, IgE (E81)	до 4	845

663	Курица, перо, IgE (E85)	до 4	1120
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (i1)	1	660
6017	Перхоть лошади, IgE (e3)	1	660
6001E5	Собака, IgE (e5)	до 4	690
Индивидуальные аллергены животных (IgG)			
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	до 4	785
Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)			
607	Яичный белок, IgE (F1)	1	715
608	Коровье молоко, IgE (F2)	1	710
609	Треска, IgE (F3)	до 4	715
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	1	715
611	Арахис, IgE (F13)	до 4	720
612	Соевые бобы, IgE (F14)	до 4	715
613	Фундук, IgE (F17)	до 4	715
614	Крабы, IgE (F23)	до 4	840
615	Креветки, IgE (F24)	до 4	710
616	Томаты, IgE (F25)	до 4	1005
617	Морковь, IgE (F31)	до 4	1005
618	Яичный желток, IgE (F75)	1	1005
619	Сельдерей, IgE (F85)	до 5	840
632	Пекарские дрожжи, IgE (F45)	до 4	1020
633	Шоколад, IgE (F105)	до 4	780
634	Клубника, IgE (F44)	до 4	830
635	Лимон, IgE (F208)	до 4	930
636	Грейпфрут, IgE (F209)	до 4	815
644	Свинина, IgE (F26)	до 4	1005
645	Говядина, IgE (F27)	до 4	1005
646	Картофель, IgE (F35)	до 4	1005
647	Просо, IgE (F55)	до 5	710
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	до 5	710
650	Казеин, IgE (F78)	до 5	710
651	Куриное мясо, IgE (F83)	до 4	840
653	Яблоко, IgE (F49)	1	1005
654	Киви, IgE (F84)	до 4	840
655	Пивные дрожжи, IgE (F403)	до 5	785
673	Баранина, IgE (F88)	до 4	1050
674	Персик, IgE (F95)	до 4	860
675	Манго, IgE (F91)	до 4	830
676	Банан, IgE (F92)	до 4	1005
677	Ананас, IgE (F210)	до 4	900
998	Апельсин, IgE (F33)	до 4	1020
6018	Кофе, IgE (f221)	1	1220
6019	Горох, IgE (f12)	1	950
6020	Миндаль, IgE (f20)	1	950
6021	Груша, IgE (f94)	1	950
6022	Лук, IgE (f48)	1	950
Индивидуальные пищевые аллергены (IgG)			
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (F77)	до 4	885
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78)	до 4	900
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	до 4	1120
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	до 4	900
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	до 4	875
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	до 4	1130
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	до 4	890
6645	Арахис, IgG (F13)	до 4	880
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	до 4	885
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	до 4	885
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	до 4	880
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	до 4	885
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	до 4	1120
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	до 4	1110
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	до 4	910
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	до 4	890
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	до 4	1110
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	до 4	900
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	до 4	1150
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	до 4	900
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	до 4	1120
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	до 4	1135
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6667	Апельсин, IgG (F33)	до 4	945
6668	Баранина, IgG (F88)	до 4	785
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	до 4	1115

6671	Банан, IgG (F92)	до 4	1130
6672	Ананас, IgG (F210)	до 4	1190
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE			
641	Гречневая мука, IgE (F11)	до 4	1015
642	Капуста кочанная, IgE (F216)	до 4	910
643	Тыква, IgE (F225)	до 4	1015
648	Овсяная мука, IgE (F7)	до 4	1085
652	Рис, IgE (F9)	до 4	1015
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgG			
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	до 4	1170
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	до 4	1340
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	до 4	890
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	до 4	860
Индивидуальные аллергены насекомых (IgE)			
620	Таракан, IgE (I6)	до 4	880
Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)			
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	1	1050
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	1	1050
Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)			
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (M1)	до 4	1000
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (M2)	до 4	740
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (M3)	до 4	715
626	Плесень Candida albicans, IgE (M5)	до 4	715
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (M6)	до 4	715
Индивидуальные аллергены - растения (IgE)			
640	Тополь, IgE (T14)	до 5	1020
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (G6)	до 4	690
657	Береза, пыльца, IgE (T3)	до 4	690
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (W6)	до 4	690
659	Полынь горькая, IgE (W5)	до 4	690
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (f5)	1	950
6016	Овсяница луговая, IgE (g4)	1	950
6023	Одуванчик, IgE (w8)	1	950
6002W1	Амброзия (w1), IgE (IgE)	до 4	690
Индивидуальные аллергены (IgE)			
628	Латекс, IgE (K82)	до 5	690
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (m80)	1	950
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (m81)	1	950
6012	Пенициллин G, IgE (c1)	1	800
6014	Формальдегид / формалин, IgE (k80)	1	800
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	1	660
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE)			
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (H1)	1	945
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)			
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	до 4	895
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	до 4	785
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	до 4	785
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	до 4	785
Аллергологические исследования, технология АлкорБио			
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1	1790
6024АБ	Альфа-лактоальбумин (nBos d4) (f76), IgE	1	695
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	1	695
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	1	695
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	1	695
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	1	695
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	1	695
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes	1	695
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	1	695
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	1	695
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	1	695
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	1	695
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	1	695
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	1	695

6037AB	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	1	695
6038AB	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	1	695
6039AB	Соя, rGly m4 (f353), IgE	1	695
6040AB	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	1	695
6041AB	Malassezia spp. (m227), IgE	1	695
6042AB	Смесь луговых трав (gm1), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1	695
6043AB	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1	695
6044AB	Яд осы пятизубой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	1	695
6045AB	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	1	695
6046AB	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	1	695
6047AB	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	1	695
6048AB	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	1	695
6049AB	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	1	695
6050AB	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	1	695
6051AB	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	1	695
6052AB	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	1	695
6053AB	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	1	695
6054AB	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	1	695
6055AB	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	1	695
6056AB	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	1	695
6057AB	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	1	695
6058AB	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	1	695
6059AB	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	1	695
6060AB	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	1	695
6061AB	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	1	695
6062AB	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	1	695
6063AB	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	1	695
6064AB	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	1	695
6065AB	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	1	695
6066AB	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1	1595
6067AB	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1	1270
6068AB	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1	1775
6069AB	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1	1240
6070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE: горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1	1270
6071AB	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE: пшеница, рожь, овес, глютен	1	1595
6072AB	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1	2080
6073AB	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE: сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда	1	1105
6074AB	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга	1	1155
6075AB	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE: эстрагон, тимьян, майоран, любисток	1	1375
6076AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	1	1375
6077AB	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	1	1105
6078AB	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE: яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный	1	1105
6079AB	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE: вишня, персик, абрикос, слива	1	1325
6080AB	Смесь перьев птиц (em1), IgE: гусятые перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка	1	1105
6081AB	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1	1095
6082AB	Смесь ядов насекомых (im100), IgE: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусок, шершень европейский	1	620
6083AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	1	1220
6084AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE: клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1	1505
6085AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный	1	1105
6086AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1	1470
6087AB	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	1	1595
6088AB	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1	1000
6089AB	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	1	1000
6090AB	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1	1000
6091AB	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1	1000
6092AB	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1	1000
6093AB	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1	1000
6094AB	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1	1000
6095AB	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1	660
6096AB	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1	1000
6097AB	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1	1000
6098AB	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1	1000
6099AB	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1	1000
6100AB	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1	660
6101AB	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1	1000
6102AB	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	1	1000
6103AB	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	1	730
6104AB	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	1	730
6105AB	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	1	730
6106AB	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	1	730
6107AB	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	1	730

6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	1	730
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	1	730
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	1	730
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	1	730
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	1	730
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	1	730
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	1	730
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	1	730
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	1	730
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	1	730
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	1	730
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	1	730
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	1	730
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	1	690
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	1	690
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1	990
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	1	690
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	1	690
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	1	690
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	1	690
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	1	690
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	1	690
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	1	690
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	1	790
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	1	790
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	1	790
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	1	790
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	1	690
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	1	690
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	1	790
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	1	690
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	1	790
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	1	790
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	1	790
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	1	790
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	1	790
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	1	790
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	1	690
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	1	790
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	1	790
6149АБ	Клубника (земляника), f44, IgE (Strawberry (f44), IgE)	1	690
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	1	690
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	1	690
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	1	690
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	1	690
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	1	690
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	1	690
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	1	690
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	1	690
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	1	690
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	1	690
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	1	690
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	1	690
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	1	690
6163АБ	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	1	690
6164АБ	Польнь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	1	690
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	1	690
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	1	690
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	1	690
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	1	690
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	1	690
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	1	690
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	1	790
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	1	790
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	1	690
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	1	790
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	1	790
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	1	790
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	1	790
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	1	790
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	1	790
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	1	790
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	1	690
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	1	690
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	1	690
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	1	690
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	1	590

6186AB	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	1	590
6187AB	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	1	590
6188AB	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	1	590
6189AB	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	1	590
6190AB	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	1	590
6191AB	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	1	590
6192AB	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	1	590
6193AB	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	1	590
6194AB	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	1	590
6195AB	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	1	590
6196AB	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	1	590
6197AB	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	1	590
6198AB	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	1	590
6199AB	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	1	590
6200AB	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	1	590
6201AB	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	1	590
6202AB	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	1	590
6203AB	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	1	590
6204AB	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	1	590
6205AB	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	1	590
6206AB	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	1	590
6207AB	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	1	695
6208AB	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	1	695
6209AB	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	1	695
6210AB	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	1	695
6211AB	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	1	695
6212AB	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	1	695
6213AB	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	1	695
6214AB	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	1	695
6215AB	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	1	695
6216AB	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	1	695
6217AB	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	1	695
6218AB	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	1	695
6219AB	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	1	695
6220AB	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	1	695
6221AB	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87),	1	695
6222AB	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	1	695
6223AB	Кабачок/лукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	1	695
6224AB	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	1	695
6225AB	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	1	695
6226AB	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	1	695
6227AB	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	1	695
6228AB	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	1	695
6229AB	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	1	695
6230AB	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	1	695
6231AB	Эпителий шиншиллы (e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	1	695
6232AB	Библиотечная пыль (h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	1	695
6233AB	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	1	695
6234AB	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	1	695
6235AB	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	1	695
6236AB	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	1	695
6237AB	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	1	695
6238AB	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	1	695
6239AB	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	1	695
6240AB	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	1	695
6241AB	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	1	695
6242AB	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	1	695
6243AB	Форель (F204), IgE Trout (f204), IgE	1	695
6244AB	Фисташки (F203), IgE Pistachio nut (f203), IgE	1	695
6245AB	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	1	695
6246AB	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	1	695
6247AB	Гусиные перья (e70), IgE Goose feathers (e70), IgE	1	695
6248AB	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers (e93), IgE	1	695
6249AB	Перья канарейки (e201), IgE Canarian feathers (e201), IgE	1	695
6250AB	Перья попугая жако (e213), IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	1	695
6251AB	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	1	695
6252AB	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	1	695
6253AB	Токсокара (p3), IgE	1	695
6254AB	Анизакис (p4), IgE	1	695
6255AB	Шиповник (f340), IgE	1	695
6256AB	Оливки (f342), IgE	1	695
6257AB	Облепиха (f108), IgE	1	695
6258AB	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE	1	695
6259AB	Гранат (f295), IgE	1	695
6261AB	Фейхоа (f296), IgE	1	695
6262AB	Смородина черная (f321), IgE	1	695
6263AB	Крыжовник (f327), IgE	1	695

6264AB	Глиадин (f233), IgE	1	695
6265AB	Перья голубя (e215), IgE	1	695
6266AB	Табачный лист (o201), IgE	1	695
6267AB	Мидия (f37), IgE	1	695
6268AB	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE	1	1790
6269AB	Пырей ползучий (g21), IgE	1	695
6270AB	Сирень обыкновенная (t24), IgE	1	695
6271AB	Бук (древесная пыль) (o32), IgE	1	695
6272AB	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE	1	695
6273AB	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE	1	695
6274AB	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE	1	695
6275AB	Сенная пыль (o7), IgE	1	695
6276AB	Хна (k91), IgE	1	695
6277AB	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE	1	695
6278AB	Зверобой обыкновенный (w53), IgE	1	695
6279AB	Алоэ древовидное (w65), IgE	1	695
6280AB	Мать-и-мачеха (w38), IgE	1	695
6281AB	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE	1	695
6282AB	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE	1	695
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP			
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	до 6	860
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	до 5	2515
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	2760
6814W230	Амброзия высокая, полынелистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	2730
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	2710
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 9	2500
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2710
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 9	2500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 7	2760
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	2500
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	2900
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 7	2760
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	2500
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	2705
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	2500
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	2745
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	2720
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1100
6815W231	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 9	2720
6816W233	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 9	2720
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	2500
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	до 5	3395
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	до 5	2880
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 5	2600
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	до 5	1050
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	до 9	1215
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 9	970
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	до 9	1340
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	до 9	860
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	до 9	1300
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1270
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	до 9	1270
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	до 9	1270
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 9	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 9	1200
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 8	860
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1095
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1130
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1095
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 9	1175
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	1175
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 9	1200
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6874W6	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 9	1135
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	2108
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2720
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1160
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	1085
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 9	1135
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	1195

6886F11	Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 9	1215
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 9	1190
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	1490
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1135
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 9	860
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 10	1340
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	860
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 9	1340
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 9	1095
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1190
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	до 9	1050
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	890
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	890
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	1050
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1115
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	1215
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	до 9	1850
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1450
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister–Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1590
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1525
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	до 5	1560
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1540
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1590
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1535
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 9	1190
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 9	1190
ГОРМОНЫ			
Функция щитовидной железы			
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	600
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	560
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	до 5	7250
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	1	600
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	600
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1	505
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1	740
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1	715
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	900
197	Тиреоглобулин (ТТ)	1	1080
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	610
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	610
61	Пролактин	1	645
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1	1755
62	Эстрадиол	1	680
134	Эстриол свободный	1	830
63	Прогестерон	1	610
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	675
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	до 5	1620
154	17-ОН прогестерон	до 2	900
169	Свободный тестостерон	до 6	1545
168	Дигидротестостерон	до 5	1940
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1775
195	Андростендион	1	1665
64	Тестостерон	1	610
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	670
207	Плацентарный лактоген	до 8	1290
161	PAPP-A (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	1080
PRIS1-INV	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	до 2	1890
РАСЧЕТPRISCAI	PRISCAI расчет (технический тест)	1	145

PRIS2-INV	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)		1	1490
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет (технический тест)		до 2	105
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)		1	560
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)		1	1020
1145	Ингибин В		до 6	2015
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)		1	2095
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)		до 6	635
1634	Плацентарный фактор роста		до 3	4885
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1		до 3	3655
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF		до 3	6565
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)		до 4	2110
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)		до 8	6390
Гипофизарно-надпочечниковая система				
65	Кортизол		1	610
1508	Кортизол, слюна		до 2	1073
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)		до 2	1055
1301	Прегненолон		до 5	3560
178	Свободный кортизол, суточная моча		до 2	1400
Паращитовидная железа				
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)		1	1055
171	Кальцитонин		1	1435
1700	Прокальцитонин		до 2	4295
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды				
205	Альдостерон, кровь		до 2	1145
206	Ренин		до 2	1805
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение		до 2	3100
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)		1	3860
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
148	C-пептид		1	690
172	Инсулин		1	855
173	Пронинсулин		до 7	2150
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности		1	1215
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	венозная кровь	1	935
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и C-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа		до 2	2685
Соматотропная функция гипофиза				
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста 1)		до 2	1595
99	Соматотропный гормон (СТГ)		до 2	830
Биогенные амины				
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 5	3335
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 5	2960
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)		до 5	2960
1270	Гистамин плазмы		до 4	3145
993	Серотонин сыворотки крови		до 4	3145
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндиалева кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК.		до 4	3675
1159	Нефрины в плазме крови		до 10	2290
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча		до 5	3400
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrynes fractionated, free + conjugated, random urine)		до 5	2115
1677	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA)		до 5	5975
918	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча		до 5	2650
Другие				
216	Гастрин		до 3	1205
175	Лептин		до 5	1400
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)		до 7	4730
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный		до 7	5990
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба		до 7	1635
1645	Мелатонин		до 5	2620
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
125	Антядерные антитела (ANAs , EIA)		до 2	1020
126	Антитела к двухспиральной ДНК		до 2	1020
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM		до 5	1230
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)		до 7	680
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)		до 4	2075
200	АТ к инсулину		до 10	1195

201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	до 10	1800
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	до 10	2095
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	до 7	2295
223	Антиспермальные АТ (в крови)	до 5	1605
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	до 12	1755
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	1145
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	1040
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	до 10	6220
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	до 7	2050
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	до 7	2050
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	до 7	2050
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	до 8	2290
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	до 10	2065
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	2875
810	Антитела к эндомизию, IgA	до 7	1540
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	до 10	2270
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 10	3055
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 8	1615
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	2000
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	до 7	2095
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	до 10	4405
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	до 10	3140
823	Антитела к миелопероксидазе (МРО)	до 7	1655
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 2	1655
826	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	до 7	3245
827	Антиядерные 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	4405
837	Антитела к C1q фактору комплемента	до 10	1655
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 2	3055
923	Неоптерин	до 10	2270
936	Антитела к аквапорины 4 (NMO)	до 10	3395
937	Антитела к скелетным мышцам	до 8	1785
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	до 7	8135
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo-1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	до 7	6260
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	2235
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 7	8135
954	Антитела к NMDA рецептору	до 7	6260
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	до 7	3340
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	до 10	1655
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1655
965	Антитела к кератину	до 7	2905
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 6	2455
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1665
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 6	1420
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1345
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 8	3055
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 7	1880
972	Антитела к эндомизию (EMA)	до 10	1880
973	Антитела к тромбоцитам	до 10	4650
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1435
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1	1925
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 5	1030
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 10	2300
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	1415
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1221	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	до 3	2175
1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	до 3	1415
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	до 3	1480
1267	Антиядерный фактор (АДФ)	до 7	1515
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1655
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1655
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1500
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	2270
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	2270
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	2535
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	4405

1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	2270
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	2270
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	3520
1298	Антитела к десмоглену 1	до 10	3175
1299	Антитела к десмоглену 3	до 10	3055
1330	Антитела к белку BP180	до 10	3055
1331	Антитела к белку BP230	до 10	3055
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1800
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1480
1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG	до 7	1480
1336	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA	до 7	1480
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	1480
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 6	3025
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	до 6	1590
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 10	1615
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 10	1605
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	до 7	9945
1530ББК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1360
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	до 6	2245
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1355
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	3055
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	до 10	7815
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 5	1940
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 7	6790
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	до 7	6790
1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов	до 6	15165
1582СВ	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	до 6	15015
1584АВ	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам	до 6	15015
1584СМЖ	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам	до 6	15015
1584СМЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	до 7	3350
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 7	6045
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции	до 7	1400
1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	до 6	1820
1617	Антитела к эритроцитам, класса IgG	до 6	2300
1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	до 5	1120
1667ARTG	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	до 5	1120
1668ARTM	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	до 5	1120
1669	Антитела к протромбину IgGAM скрининг	до 5	1490
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG	до 5	1375
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM	до 5	1375
1672	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA	до 5	1260
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 6	6260
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 10	3405
4051	М-градиент сыворотки, титрование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/капша/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 10	6260
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 10	5050
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	3435
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	6385
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	2965
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	до 7	5020
4059	Скрининг болезнй соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2705
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 17	5070
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	2705
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 10	2365
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 14	3650
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	4925
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	3890
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	4535
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	до 7	5830
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	3115
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4)	до 2	2110
ОНКОМАРКЕРЫ			
92	Альфафетопротеин	1	670
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	805

104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	1	805
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	940
142	СА-15-3	1	1055
143	СА-125	1	1000
144	СА-19-9	1	1055
1280	СА 242	до 6	1250
166	СА-72-4	до 2	1460
167	СуГа-21-1	до 2	1665
208	Бета-2-микροглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 3	1470
209	Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	до 2	2065
946	Хромогранин А	до 5	6270
1281	Опухолевый маркер HE4	1	1655
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	2920
1297	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2445
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	до 2	2725
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	2725
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	4990
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	730
1198	S-100	до 2	3890
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА			
146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	1135
147	Дезоксиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	до 2	2050
203	β-Cross laps	до 3	1545
204	Маркер формирования костного матрикса PINP	до 2	2285
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
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	545
Сифилис			
69	Syphilis RPR	1	405
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	665
221	Syphilis EIA IgM	до 6	1215
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	2790
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	2790
7071	Сифилис РИГА	до 2	400
7072	Антитела к Treponema pallidum, IgG	до 5	1000
Вирусные гепатиты			
Гепатит А			
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	до 2	870
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	до 2	1230
Гепатит В			
73	HbsAg (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 2-х календарных дней.)*	1	500
74	HBе-антиген вируса гепатита В	до 2	870
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	до 2	785
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	до 2	1080
77	Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBеAb)	до 2	870
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	до 2	925
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	2105
Гепатит С			
79	anti-HCV total (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 3-х рабочих дней.)*	1	825
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	до 6	7970
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	до 6	2775
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	10225
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	10225
Гепатит D			
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 6	1055
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 6	1030
Гепатит E			
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	до 5	1215
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	до 5	1320
Парвовирус			
85219	Антитела к парвовирусу В19,IgG	до 9	990
85319	Антитела к парвовирусу В19,IgM	до 9	1090
Герпес			
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	до 3	685

123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 3	735
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	1110
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	885
276	anti-HHV-6 IgG	до 6	900
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	1135
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	1055
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	1150
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	1135
Токсоплазмоз			
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1	670
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1	870
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1515
Цитомегаловирус			
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1	680
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1	820
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	до 2	1695
Краснуха			
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1	660
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1	870
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	до 7	7970
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1595
Хламидиоз			
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	820
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	840
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	до 3	1655
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	900
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	775
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	775
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	785
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 5	830
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	до 5	625
Хеликобактер			
176	Helicobacter Pylori IgM	до 5	1080
177	Helicobacter Pylori IgA	до 5	1125
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	720
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	4370
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	4370
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	до 6	2725
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	до 4	2900
Микоплазмоз и уреаплазмоз			
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	1420
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	715
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	715
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	1505
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5	765
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5	765
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5	745
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	900
264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	до 6	900
265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	до 6	900
Инфекционный мононуклеоз			
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсид.)	до 3	1125
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 3	990
186	Epstein Barr virus IgM (капсид.)	до 3	805
187	Epstein Barr virus IgG (ядер.)	до 3	840
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	до 9	1145
Аденовирусы			
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	1145
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	1145
Бруцеллёз			

1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	до 9	590
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	до 9	725
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	до 9	725
Боррелиоз			
243	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	до 3	940
244	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	до 3	940
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)	до 8	2800
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti- <i>Borrelia</i> IgM, Western blot)	до 7	2750
Эрлихия			
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , DNA)	до 3	790
Коклюш			
245	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgG	до 5	1320
246	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgM	до 5	1320
247	Антитела к <i>Bordetella pertusis</i> IgA	до 5	1320
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	до 4	1100
Корь			
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 2	1205
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 4	1150
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 6	1150
Туберкулёз			
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (кач.)	до 4	2115
1598ТВ	Иммунодиагностика туберкулёзной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA) (Биоматериал принимается по согласованию и при соблюдении температурного режима/времени транспортировки)	до 3	5765
Столбняк			
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 6	1320
Influenza A+B, грипп (исследуемый б/м мазок слизи или смывы из носовых ходов)			
489	Influenza A+B, грипп, антигенный тест (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00)	1	1350
Коронавирус			
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	до 2	830
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	до 3	710
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	1000
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	до 5	1355
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1	1565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	1	1565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	до 3	1465
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	до 3	2075
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	до 3	2275
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1	1290
другие			
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	1210
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	1210
254	Антитела к Кандида IgG	до 6	1150
261	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	до 6	900
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 6	715
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 6	900
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i>	до 2	840
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 5	1320
РПГА			
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, IHA)	до 2	505
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, IHA)	до 2	505
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , IHA)	до 2	520
283	РПГА с сыпнотифозным диагностическим риккетсией Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , IHA)	до 4	505
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)	до 2	505
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	до 2	505
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	до 2	540
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплексе (<i>Salmonella</i> O-antigens, IHA)	до 2	790

288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	до 2	715	
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	до 2	505	
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	до 2	505	
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	до 2	505	
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	до 2	505	
ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА				
Исследования клеща				
27Д	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	до 3	1420	
41Д	Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита	до 2	750	
46Д	Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi	до 3	2060	
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses)	до 4	1040	
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ	до 3	3490	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	1**	395	
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	1**	225	
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	1**	365	
Исследования суточной мочи				
97	Общий белок, суточная моча	1	435	
95	Альбумин, суточная моча	1	515	
110	Креатинин, суточная моча	1	280	
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	390	
109	Глюкоза, суточная моча	1	260	
112	Мочевая кислота, суточная моча	1	310	
111	Мочевина, суточная моча	1	270	
114	Калий (К), Натрий (Na), суточная моча	до 2	350	
113	Кальций (Ca), суточная моча	1	335	
115	Фосфор (P), суточная моча	1	335	
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	1	365	
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	до 2	375	
1458	Оксалаты, суточная моча	до 3	1655	
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	2035	
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	до 8	3175	
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	3930	
Исследования разовой порции мочи				
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.				
CREA-U	Концентрация креатинина в моче	1	70	
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	до 5	2590	
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1	780	
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	325	
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	245	
112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	360	
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	370	
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	до 2	660	
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	до 3	1695	
1265	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	до 13	4980	
1565ПОК	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	до 4	4980	
ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
158	Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1**	560	
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м	1**	415
159ПРО	Анализ кала на простейшие		1**	415
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом	1**	690	
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон	1**	485	
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	1**	475	
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	1**	940	
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	1**	365	
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	до 4**	1230	
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	1960	
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула	до 7	1420	
1593	Желчные кислоты в стуле	до 6	3990	
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	до 6	3310	
1596	Зонулин фекальный	до 6	7915	
1597	Химотрипсин в стуле, активность	до 5	1620	
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	до 6	1235	
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в стуле	до 9	2080	

162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 5	3955
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Доступен для заказа только в МО Днепропетровская)			
597	MAR-тест, IgA	1**	650
598	MAR-тест, IgG	1**	650
5999	Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно)	1**	1790
АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследуемый материал-кал			
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	1260
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1320
463	Ротавирус	до 2	675
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	1270
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	1270
483	Лямблии, антиген (Giardia Lamblia, antigen)	до 2	1185
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1205
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	1965
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген	до 2	1595
496NOR	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II	до 2	2040
Исследуемый материал – мазок из ротоглотки			
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1	720
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки			
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1	1185
Исследуемый материал - отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы/ отделяемое прямой кишки/ отделяемое ротоглотки /лункционная жидкость.			
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	до 2	1300
Исследуемый материал - моча			
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 2	1755
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 2	1755
Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры			
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография	до 2	1500
Исследуемый материал - мазок слизи или смывы из носовых ходов			
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	до 2	1130
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
91	Карбамазепин (Тегретол)	до 2	3395
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 5	4030
90	Вальпроевая кислота	до 2	1490
89	Фенитоин	до 5	4595
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	5305
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	до 4	5305
1353	Такролимус	1	3990
1376	Митоган, плазма крови	до 4	4275
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	до 5	4675
274	Циклоспорин А	1	2060
1633	Эверолимус	до 5	4155
898	Барбитураты (моча)	до 3	1880
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	до 3	1880
925	Опиаты (моча)	до 3	1880
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	до 2	4840
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (кровь)	до 2	4920
982	Этанол (алкоголь) (моча)	до 4	1880
1374	Топирамат	до 5	2990
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	до 3	3690
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	до 2	1499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	до 2	1599
1750	Лакосамид (Lacosamide)	до 5	2990
1752	Этосуксимид	до 5	2990
1754	Бриварацетам	до 5	2990
1755	Руфинамид	до 5	2990
1756	Перампанел	до 5	2990
1757	Клоназепам	до 5	3590
1758	Зонисамид	до 5	2990
1759	Вигабатрин	до 5	2990
1760	Клобазам + норклобазам	до 5	4590
1761	Ципрофлоксацин	до 5	3390
1762	Метотрексат, сыворотка	до 5	3390
1763	Габапентин	до 5	3390
1765	Флуоксетин и норфлуоксетин	до 5	3390
1766	Галоперидол	до 5	3390
1768	Дигоксин (Digoxin)	до 5	3390
1769	Сертралин (Sertraline)	до 5	3390
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	до 5	3390
1773	Феназепам (Phenazepam)	до 5	3390

ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)		до 3		4405
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)		до 5		5125
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
№ теста	Название	Результат	Биоматериал	Сроки	
Выявление резистентности					
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	полукол.	соскоб, моча	до 7	2490
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	полукол.	соскоб, моча	до 6	6390
ВИЧ-инфекция					
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	плазма крови	до 15	19415
339	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	сыворотка крови	до 2	7990
3102	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	3195
Вирус гриппа					
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	кач.	соскоб	1	1445
3318	Определение возбудителей ОРВИ	кач.	соскоб	1	2425
Вирус свиного гриппа					
304	РНК вируса гриппа А/Н1-swine (нос)	кач.	соскоб	до 4	1990
Гарднереллез					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	моча	до 2	385
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	385
Гепатит А					
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	1000
Гепатит В					
319СВ	Вирус гепатита В	кач.	сыворотка крови	до 2	680
320СВ	Вирус гепатита В	колич.	сыворотка крови	до 2	5150
Гепатит С					
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 2	900
323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	колич.	плазма крови	до 15	15705
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	генотип.	плазма крови	до 2	1400
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	4825
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	колич.	сыворотка крови	до 2	4735
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 5	3705
Гепатит D					
325СВ	Вирус гепатита D	кач.	сыворотка крови	до 2	925
Гепатит G					
326СВ	Вирус гепатита G	кач.	сыворотка крови	до 2	990
Герпес-вирус 1 и 2 типа					
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	выпоты	до 2	385
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	моча	до 2	385
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	680
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	слюна	до 2	385

309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	385
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	выпоты	до 2	545
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	545
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	545
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	моча	до 2	545
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	545
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	545
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	сыворотка крови	до 2	785
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	слюна	до 2	545
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	545
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	545
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	545
Герпес-вирус 6 типа					
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	выпоты	до 2	385
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	моча	до 2	385
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	385
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	385
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	сыворотка крови	до 2	680
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	слюна	до 2	385
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	кач.	Спинномозговая жидкость	до 2	385
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	385
Гонорея					
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	моча	до 2	385
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 2	620
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
Кандидоз					
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	выпоты	до 2	385
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	моча	до 2	385
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	слюна	до 2	385
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	385
Кишечные инфекции					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	кач.	кал	до 3	815
33111СМЕШ	Энтеровирусы, определение РНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и слизистой носа (смешанный мазок) (Enterovirus, RNA)	кач.	Соскоб эпителиальных клеток носо- и ротоглотки	до 5	890
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	1500

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	3000
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	790
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	790
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	790
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	790
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	кол.	кал	до 5	5590
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	кач.	кал	до 5	4715
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	кач.	кал	до 5	4715
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин	кач.	кал	до 5	2510
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	кач.	кал	до 5	2405
3357	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 11 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8	кач.	кал	до 9	4660
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	кач.	кал	до 6	5390
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	кач.	кал	до 5	1090
Коклюш					
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач.	соскоб	до 5	900
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
Краснуха					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	940
Листериоз					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	моча	до 6	365
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	390
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	плазма крови	до 6	365
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	390
3114СИН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 6	620
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 6	365
Микоплазменная инфекция					
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	моча	до 2	385
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	385
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	моча	до 2	385

308СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
347МК	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	мокрота	до 3	940
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	плазма крови	до 3	600
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 3	535
347ЛН	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	слюна	до 4	535
Папилломавирусная инфекция					
311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	710
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	710
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	710
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	420
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	1055
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	575
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	575
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	575
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	1190
374С-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	885
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	1445
3120С-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	950
391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	3885
Пневмококк					
33103МК	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	мокрота	до 3	870
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	плазма крови	до 3	870

33103POT	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 3	870
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	кач.	слюна	до 3	870
Сифилис					
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	385
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	отделяемое	до 2	385
346POT	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	710
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	385
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	415
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)	кол.	соскоб	до 2	360
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA)	кач.	соскоб	до 2	370
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	350
Стрептококковая инфекция					
348МК	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	мокрота	до 4	1270
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	870
348POT	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	600
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	слюна	до 4	600
354КОЖ	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток кожи	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	640
354POT	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	640
354ПРК	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	640
354УРО	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	640
354МОЧ	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, S.agalactiae) в моче	полукол.	Моча	до 3	640
Токсоплазмоз					
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	выпоты	до 5	385
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 5	440
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 5	710
Трихомоназ					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	385
307СП	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
Туберкулез					

341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	выпоты	до 2	430
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	мокрота	до 2	915
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	менструальная кровь	до 2	430
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	430
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	620
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 2	620
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	430
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	430
Уреаплазмоз					
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	полукол.	моча	до 2	385
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	385
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	полукол.	моча	до 2	385
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	полукол.	соскоб	до 2	385
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	полукол.	моча	до 2	465
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	465
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	полукол.	соскоб	до 2	385
Хеликобактер пилори					
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	колич.	биоптат желудка, биоптат кишечника	до 5	1100
Хламидийная инфекция					
3001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК, количественное определение (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кол.	моча соскоб	до 2	650
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	выпоты	до 2	385
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	385
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
301СИН	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 2	620
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	385
301СП	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
301УРО	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
349МК	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	кач.	мокрота	до 3	1260
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	кач.	плазма крови	до 3	870
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 3	810
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	кач.	слюна	до 3	810
Цитомегаловирусная инфекция					
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	выпоты	до 2	385
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач.	соскоб	до 2	385

310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	385
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	моча	до 2	385
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	385
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	385
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	сыворотка крови	до 2	680
3156	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кол.	сыворотка крови	до 4	550
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	слюна	до 2	385
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	385
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	385
Эпштейна-Барр вирусная инфекция					
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	выпоты	до 2	385
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	моча	до 2	385
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	680
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кол.	сыворотка крови	до 2	620
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	слюна	до 2	385
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	385
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	385
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	385
Вирус Varicella-Zoster					
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	430
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	430
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	сыворотка крови	до 3	430
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	слюна	до 3	430
Парвовирус В19					
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19)	кач.	соскоб	до 3	920
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19)	кач.	сыворотка крови	до 3	1065
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19)	кач.	слюна	до 3	920
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта					
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин., общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы Gardnerella vaginalis/ Prevotella spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; 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	2385
383СПБ	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	кач.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 2	2175

386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. , ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2085
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	3100
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	кач., полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	6000
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	кач.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1195
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	2065
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	460
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	855
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	1540
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	620
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	460

3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 3	460
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 3	460
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта, ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , HSV-1, HSV-2, DNA, Cytomegalovirus)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 3	6540
3033	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , (HSV-1, HSV-2), Cytomegalovirus)	кач	Взятие мазка/соскоба	до 3	2025
3034	Инбиофлор Макси (Биофлор, ИНБИОФЛОР, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , Herpes simplex virus 1, 2, Cytomegalovirus, <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i>)	кол.	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 3	5215
3036	Биофлора	кол.	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 3	1435
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>	кач.	Моча, Мокрота, Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный, эпителиальных клеток носоглотки, эпителиальных клеток ротоглотки, эпителиальных клеток прямой кишки	до 5	2690
Андрофлор (доступен с 01.09.17)					
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 5	3220
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	до 5	2255
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	кол.	эякулят	до 5	2720
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	кол.	эякулят	до 5	1990
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	кол.	секрет простаты	до 5	2720

3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	кол.	секрет простаты	до 5	1990
Боррелиоз (Болезнь Лайма)					
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	синовialная жидкость	до 2	600
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	600
ДЕМОДЕКС (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)					
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	ресницы	1**	560
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	кожа	1**	560
Дерматофиты					
3014	Дерматофиты, ДНК	кач.	кожа, волосы, ногти	до 5	1090
Грибковые инфекции					
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	колич.	Сыворотка, плазма крови	до 4	7190
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	колич.	Бронхоальвеолярный лаваж смыв	до 4	7190
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
232	Антитела к токсокаре IgG			до 3	765
233	Антитела к трихинелле IgG			до 3	765
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)			до 3	805
229	Антитела к эхинококку IgG			до 3	1215
230	Антитела к описторхиям IgG			до 3	1170
237	Антитела к аскаридам IgG			до 3	1320
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)			до 4	925
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)			до 4	925
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 4	900
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 4	900
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG			до 4	1040
297	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG			до 6	900
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG			до 6	1195
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG			до 4	1215
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)			до 6	790
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)			до 6	890
1186	Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез)			до 3	3335
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)			до 3	1215
502	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)			до 3	905
503	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований			до 3	940
504ЭНД	Цитологическое исследование эндоскопического материала			до 3	940
504СБР	Цитологическое исследование смывов с бронхов			до 3	940
505	Цитологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса			до 3	730
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетesda			до 3	730
506АСП	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)			до 3	855
506ВМС	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)			до 3	855
507МОЧ	Цитологическое исследование мочи			до 3	785
507МЖЕ	Цитологическое исследование выделений из молочной железы			до 3	785
507ГЭС	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов			до 3	825
508	Цитологическое исследование мокроты			до 3	1240
509МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы			до 3	940
509КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи			до 3	940

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	1240
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	до 3	730
512	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	до 3	1145
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	до 3	1145
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	1645
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 4	1775
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 5	1683
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5	2275
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	до 11	11400
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла)	до 3	505
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (1 локализация, до 6 кусочков)	до 4	2830
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	до 4	2900
511ЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	до 4	5390
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (7 локализаций, каждая локализация до 6 кусочков)	до 6	7690
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	до 6	2390
51104СПБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	до 6	3890
51105СПБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	до 6	4990
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E) (1 локализация-двенадцатиперстная кишка до 6 кусочков)	до 6	9690
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	до 5	5690
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	до 5	32290
516	Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь)	до 7	2910
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Нр-гастрит)	до 7	2390
525СПБ	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	9500
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	до 3	1700
5251СПБ	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	до 7	9100
532СПБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитokerатинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	до 7	12910
533СПБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитokerатинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке.	до 7	12910
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)	до 7	2370
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histoprot с биоматериалом в растворе формалина	до 18	20475
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок	до 18	20475
549СПБ	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	15780
548	Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла)	до 6	6390
550СПБ	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	15780
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	2650
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	до 13	27500
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	до 6	6290
562	Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла)	до 9	13860
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) (парафиновый блок, стёкла)	до 6	9890
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла)	до 6	8085
568	Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла)	до 9	11640
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 6	9240
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 6	9240
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (парафиновый блок, стёкла)	до 6	2990
576	Определение мутаций гена cKIT (парафиновый блок, стёкла)	до 9	9890

577	Определение перестроек гена ALK (парафиновый блок, стёкла)	до 6	6890
578	Определение перестроек гена ROS1 (парафиновый блок, стёкла)	до 6	6890
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	до 3	3350
580	OLGA-system (биопсийный (желудок))	до 5	5000
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией	до 41	10000
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	до 40	7000
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	до 3	1650
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	до 5	7290
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	до 5	15490
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	до 5	23790
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	до 5	30990
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	до 5	39290
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	до 5	46490
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	до 5	54790
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	до 5	61990
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67) (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	8400
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	5940
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (парафиновый блок)	до 7	5940
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)	до 19	26810
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта	до 11	15190
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	до 11	15190
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы	до 11	20190
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	7630
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	до 7	7630
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	5680
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	до 7	5280
5118СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	до 15	39000
5119СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histoprot с биоматериалом в растворе формалина)	до 15	59350
5120СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	до 15	49350
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	до 7	5100
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histoprot с биоматериалом в растворе формалина)	до 15	49700
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67) (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	до 7	5760
5501	Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	до 7	6390
5502	Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (cKIT, PDGFRa)	до 7	7290
5503	Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	до 7	7890
5504	Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	до 7	8190
5505	Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	до 7	13620
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	до 7	7190
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	до 7	8795
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	до 7	12290
7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	до 7	8990
РМЖ-БСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	19050
РМЖ-ГСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	до 7	19050

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	9150	
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	9150	
МИКРОБИОЛОГИЯ				
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	Кал	до 10	800
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 24	2025
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 3	1055
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Ректальный мазок	до 5	1440
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Ректальный мазок	до 7	1665
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Ректальный мазок	до 7	1775
438-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	Кровь	до 12	1460
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	1185
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	2100
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	1060
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	Моча	до 2	1290
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	1200
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	Моча	до 2	1380
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2670
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	915
442CF	Посев на дрожжевые грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного применения	Отделяемое половых органов, Отделяемое конъюнктивы глаза, Отделяемое верхних дыхательных путей, Кал, ректальный мазок, Отделяемое из ран, кусочки тканей, аспираты, Отделяемое из уха	до 7	2600
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	1050
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, гнойпункционная жидкость	до 3**	590
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	1360
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	1610

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	3090
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 7	2195
449	Посев на гонококк	Отделяемое конъюнктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость, отделяемое ротоглотки	до 7	1020
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 6	1965
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 7	1020
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 6	1020
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1270
456	Дисбактериоз кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал	до 10***	1830
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал	до 10***	1990
457К1ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Кал	до 6	700
457К1ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	800
457К1ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	800
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	1270
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	1545
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	890
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	900
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	1185
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	2775
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 13	1610
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 6	1610
462	Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал, желчь	до 7	1620
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Грудное молоко	до 6	890
464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Грудное молоко	до 6	900
464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Грудное молоко	до 6	1185
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1415
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1670

465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	3210
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с небных миндалин, отделяемое уха	до 6	915
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group 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	1215
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	955
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1140
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	2715
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	900
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Зев, нос, пазухи	до 6	980
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	1185
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	2775
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	900
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 6	1415
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	910
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	1425
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	3205
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1415
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1665
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	3210
474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1020
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1185
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	2775
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь	до 6	1410
475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Желчь	до 6	3045
477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункционная жидкость	до 6	1130
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункционная жидкость	до 6	2825
ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Цитогенетические исследования				
7811	Кариотип		до 14	5475
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей карнограммы		до 15	6895
7313	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; суббота: до 19:00)		до 14	16490
777794	Хромосомный микроматричный анализ (Chromosomal Microarray Analysis)		до 32	25190
777795	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала (CMA of miscarriage tissue)		до 14	14490

Скрининг "Пяточка"				
НБО1	Скрининг "ПЯТОЧКА" .Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитиннов, аминокислот, органических кислот) Болезнь с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная цитрулинемия, Аргининосукциновая ацидурия (АСА)/ недостаточность аргининосукцилат лиаза лиаза, Недостаточность орнитин транскарбамилазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглициемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изовалерил КоА дегидрогеназы), Недостаточность 2-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы, Глутаровая ацидемия тип 1 (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип 1), Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Множественная карбоксилазная недостаточность, Недостаточность биотинидазы, Малоновая ацидемия (недостаточность малонил КоА декарбоксилазы), Недостаточность митохондриальной ацетоацетил КоА тиолазы, Недостаточность 2-метил-3-гидроксibuтирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-гидрокси-3-метилглутарил КоА лиаза, Недостаточность 3-метилглутаконил КоА гидратазы, Недостаточность среднецепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА дегидрогеназы (дефект трифункционального белка), Глутаровая ацидемия тип II (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип II), множественная недостаточность ацил-КоА дегидрогеназ, Нарушение транспорта карнитина, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип I, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип II, Недостаточность карнитин/ацилкарнитин транслоказы, Недостаточность 2,4-диеноил КоА редуктазы, Недостаточность среднецепочечной 3-кетоацил-КоА тиолазы		до 14	7035
Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка"				
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	Моча	до 16	9090
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилациетон)	Моча	до 14	3690
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	Сыворотка крови!	до 14	5490
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	6390
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	5490
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	46790
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	5490
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	5490
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	43190
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	9990
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 24	56590
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	10890
VIP- ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Образ жизни и генетические факторы				
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))		до 12	4790
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	3490
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом		до 18	8230

РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Болезни сердца и сосудов			
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтазы)	до 19	9010
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 16	3790
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	2990
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 10	1690
761П	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы)	до 19	1790
761БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 16	1390
7652	ЦАДАСИЛ, Мутации гена NOTCH3	до 16	8590
Тромбофилии			
114ГП	Тромбозы (расширенная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	4390
114ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	до 9	3580
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2960
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 9	1600
138ГП	Гипергомоцистенемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	4715
138ГП/БЗ	Гипергомоцистенемия (без заключения врача)	до 9	3005
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GPIBA)	до 12	2690
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 8	1490
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	до 12	2290
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 8	990
720П	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	до 12	1530
720БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 9	990
Болезни желудочно-кишечного тракта			
117ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5)	до 19	8290
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6)	до 12	1475
Болезни центральной нервной системы			
7641В-АРІ	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE)	до 19	2945
Нарушения обмена веществ			
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса)	до 14	6790
7003UGI	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы I (количество ТА-повторов)	до 9	3350
153ГП	Остеопороз: полная панель (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена I типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, CALCR, COL1A1, VDR)	до 12	9010
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 9	3790
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 13	1450
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	до 12	12490
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	до 12	12490
Система свертывания крови			

19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика	до 12	5090
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 без заключения врача-генетика	до 8	4945
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ			
Репродуктивное здоровье женщины			
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21)	до 11	21900
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель	до 11	28900
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель	до 11	38900
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый)	до 11	24900
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	до 13	52900
5НИПТ-ДОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	до 13	30900
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренина/ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	до 20	30285
108ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	до 19	25490
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 16	17090
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	2585
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 9	1600
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена)	до 14	10890
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 10	9790
140ГП	Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	до 12	4190
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 9	2890
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	2490
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 9	1190
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2690
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 9	1600
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	до 12	1790
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)(без заключения врача)	до 7	1190
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	до 19	7590
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 12	6090
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2960
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 9	1600
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	4715
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 9	3005
Репродуктивное здоровье мужчины			
107ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	до 20	29265
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	17790
7252AZF1	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF)	до 15	2090
7252БЗ	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF) без заключения врача-генетика	до 12	990
7661I	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделений AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигозооспермия и т. д., AZF)	до 12	11390
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	10590
Иммуногенетика			
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 10	8375

1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 5	3585
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT	до 7	8790
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	до 11	15215
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	до 14	6790
Резус-фактор			
7821RH	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 19	7390
7207ГРФ1	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 19	11770
7207Б3	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 16	11390
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	8510
Определение пола плода			
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	до 7	6990
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	до 8	4500
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	до 7	16190
Семейная гиперхолестеринемия			
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	до 16	8990
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	до 16	8085
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	до 16	3290
777724	Мутации в гене IDH1	до 7	8190
777723	Мутации в гене IDH2	до 7	8190
777730	Мутации в гене MET	до 6	8590
777722	Мутации в гене POLE	до 6	5890
777725	Мутация PIK3CA	до 7	8190
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	до 16	6290
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ			
Онкологические заболевания			
124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 12	4590
124ГП/Б3	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 7	4605
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 12	4590
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	до 7	4605
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	до 25	12490
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 19	8560
7650	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	до 6	3990
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	до 8	6290
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	10490
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	5390
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов			
7261СУ1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	до 13	990
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	до 15	5190
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	до 15	5190
Онкогематология			
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	до 23	13590
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 6	6190
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качество (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2190
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	4390
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 22	8090
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	8690

777735	Анализ перестроек гена PDGFR α (FISH, колич.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	8690
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	8690
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	8690
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4390
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4390
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4390
777769KQ	Картириг онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 8	6490
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2290
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2290
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	2290
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	9090
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	до 6	9090
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	9090
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	9090
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	9090
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	9090
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2290
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2290
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 6	9090
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	до 6	9090
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	до 6	8690
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	до 6	9090
777726	Определение транслокации 1p/19q	до 7	7790
777727	Определение метилирования гена MGMT	до 7	8190
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	до 6	5890
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	до 6	9090
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 6	9090
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	9090
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	9090
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	10990
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	8690
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 6	9090
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	9090
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 8	10990
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	до 6	9090
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	до 6	8690
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	10990
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	до 6	9090
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	10990
7260	Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 15	8000

7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ЩЦР,качеств) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	1945
777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	8690
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	8690
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	8690
777797	Генетическая панель "2 genes"	до 33	3690
777798	Генетическая панель "Light"	до 33	6900
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	до 33	8900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	до 33	19900
ИММУНОГЕНЕТИКА			
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	до 16	1590
77798	Хориоретинопатия Бирдшоута, типирование HLA-A29	до 16	1890
77799	Поражения печени, гены ATR7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	до 16	7190
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	до 16	2590
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	до 16	2490
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	до 16	2590
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ			
Наследственные заболевания, комплексная диагностика			
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	до 20	5890
77702	Гентинготоподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	до 16	3890
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	до 20	5890
77712	Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	до 16	5890
77716	Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	до 16	5690
Наследственные моногенные заболевания и состояния			
126ГП	Основные наследственные заболевания (Определение носительства частых мутаций в генах, ответственных за развитие наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний: муковисцидоз, несиндромальная нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия и спинальная амиотрофия, CFTR, GJB2, PAH, SMN)	до 19	26990
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1]	до 18	11390
7804TYR	Альбинизм глазкокожный, 4.77.4 TYR м.	до 25	19690
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	до 25	19690
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	до 25	11390
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	до 18	4390
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	до 25	19690
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	до 25	21590
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	до 25	15890
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфолиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена	до 19	7990
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфолиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	до 25	27290
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	до 6	8990
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	до 25	21590
7809FGFR3I	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	до 18	12490
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	до 16	3590
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	до 17	5690
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	до 22	33890
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	до 18	4090
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, эзюм	до 38	73630
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	до 25	7990
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреуслера-Шейнкера, PRNP м.	до 25	14790
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	до 25	30590
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	до 25	14790
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	до 25	30590
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	до 25	11390
7817CSTB	Болезнь Уиферрихта-Луидборга, 4.2.10 CSTB ч.м	до 18	7390
7818CSTB	Болезнь Уиферрихта-Луидборга, 4.72.8 CSTB м.	до 25	14790
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	до 16	7790
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	до 18	11390
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м.	до 25	14790
7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	до 7	6990
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (ген TTR)	до 7	6290
7023	Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40)	до 7	6990
7025	Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	до 15	25900
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	до 10	17590
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	до 10	17590
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинках хориона	до 10	17590
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в амниотической жидкости	до 17	30990
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в пуповинной крови	до 17	30990
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в ворсинках хориона	до 17	30990
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 17	21990
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 17	21990
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 17	21990

7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	13990
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	13990
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	13990
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	до 17	21990
7034ХОР	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	до 17	21990
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	до 17	21990
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	21990
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	21990
7035ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy, SMN1)	до 17	21990
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	до 34	40790
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	до 25	60690
7822В	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	до 25	24990
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	до 16	2490
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	до 16	2490
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	до 25	5590
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	до 25	33890
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	до 25	19690
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	до 25	17590
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	до 25	14790
7906FGFR3	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м.	до 18	12490
7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	до 32	66690
7784HNF1B	Гломерулонефрит почек гипопластического типа, HNF1B м.	до 25	30590
7128	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	до 25	33890
7129	Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	до 25	21590
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMNS, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	до 25	24990
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы,IGHMBP2 м.	до 32	52090
7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м.	до 25	14790
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	до 25	24990
7133	Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м.	до 25	11390
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	до 25	30590
7141	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	до 25	11390
7142	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	до 32	40790
7143	Краниосиностоз, TWIST1 м.	до 25	14790
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	до 25	11390
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	до 25	7990
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	до 25	33890
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	до 25	7990
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	до 25	33890
7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	до 18	7390
7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	до 25	27290
7147	Миоклоническая дистония SGCE м.	до 32	40790
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	до 18	2590
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	до 16	2490
7148	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	до 20	11390
7791I	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	до 19	17190
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	до 18	10590
7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	до 15	7390
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	до 34	40790
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	до 25	14790
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	до 25	33890
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	до 25	27290
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes	до 13	3690
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	до 13	3690
7622	Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: ген CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	до 13	3090
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	до 13	3690
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13	до 13	3690
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	до 13	3690
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	до 7	6100
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	до 13	9390
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	до 25	11390
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдрома (аГУС) и С3 гломерулонефрита	до 13	11890
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	до 13	11590
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	до 13	8490
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	до 13	11590
7846SRY1	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	до 18	8490
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	до 25	7990

7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4	до 22	4620
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, RMP22 м.	до 25	17590
7725CINH1	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген CINH м	до 13	26090
7847ALX4	Незарращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	до 25	17590
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNBI	до 12	5490
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	до 25	11390
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	до 25	19690
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	до 18	16090
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	до 32	60690
7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	до 25	27290
7997SCN	Нормокалемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	до 25	7990
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	до 18	2590
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	до 18	7390
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	до 32	40790
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперниоз) 4.76.11 ген HPGD м	до 25	24990
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	до 34	50990
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	до 19	5090
7851MEFVI	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	до 25	34990
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	до 15	12690
7176	Пикнодистоз CTSC м.	до 25	21590
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	до 34	40790
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	до 34	60690
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	до 25	33890
7183	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	до 25	7990
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	до 34	66690
7185	Ретиношизис RS1 м.	до 25	21590
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	до 25	5590
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	до 18	7390
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	до 25	14790
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	до 25	19690
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	до 34	40790
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	до 34	60690
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	до 25	20690
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	до 25	11390
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	до 34	40790
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	до 25	17590
7733CIAS1	Синдром C1NCA 4.84.14 ген CIAS1 м	до 25	40790
7186	Синдром TAR RBM8A м.	до 25	21590
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	до 25	49390
7187	Синдром Альстрома ALMS1"горяч." уч. м.	до 25	14790
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	до 25	17590
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	до 18	8290
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	до 25	11390
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	до 25	24990
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	до 25	30590
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	до 34	40790
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	до 25	18210
7734BCS	Синдром Бьёрстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	до 25	17590
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	до 25	27290
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	до 25	24990
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	до 25	30590
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	до 25	24990
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	до 18	7390
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	до 25	11380
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	до 34	60690
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	до 25	19690
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	до 16	2490
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	11390
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	до 25	16090
7195	Синдром Карпентера RAB23 м.	до 25	24990
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	до 25	11390
7198	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	до 25	14790
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	до 34	66690
7199	Синдром Костелло HRAS м.	до 25	7990
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	до 32	66690
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м	до 25	27290
7010UG1	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	до 15	9990
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	до 25	11390
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	до 25	7990
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	до 34	40790
7204	Синдром Маклеода XK м	до 25	17590
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	до 12	4290
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	до 34	50990
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	до 12	990
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	до 25	24990
7215	Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м.	до 25	30590
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	до 25	24990

7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	до 34	60690
7217	Синдром подколенного итеригума IRF6 м	до 25	30590
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	14790
7218MEI	Синдром Ретга МЕСР2 м.	до 15	8590
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	до 25	14790
7220	Синдром Сильвера BSCL2 м.	до 25	24990
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	до 25	27290
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	до 25	30590
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	до 25	33890
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	до 34	66690
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	до 28	16090
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	до 25	14790
7223	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	до 25	19690
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	до 25	7990
7911PLODI	Синдром Эллерса-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	до 18	12490
7750CHRNG	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м	до 25	27290
77708	Спастическая паралия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м	до 20	5390
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	до 13	5980
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	до 25	27290
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	до 34	50990
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	до 18	2490
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	до 18	7390
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	до 18	7390
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейроспихическими проявлениями, PRNP м.	до 25	14790
7230	Спондилкокостальный дизостоз DLL3 м.	до 25	24990
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SED1), 4.73.11 TRAPPC2 м.	до 25	17590
7980PRPS1	Суперактивность фосфоробозилирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	до 25	24990
77711	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1), ч.м	до 16	2290
7238	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	до 25	27290
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	до 25	14790
7781I	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	до 19	17190
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	до 34	40790
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	до 25	17155
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	до 25	24990
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	до 25	17155
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	до 25	8310
7245	Хондрокальциноз ANKH м.	до 32	40790
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м.	до 18	1990
7889CHM	Хориоидермия, 4.89.5 CHM м.	до 34	50990
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	до 34	40790
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	до 34	60690
7981BIRC4	X-сцепленный лимфолиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м.	до 25	27290
7982SH2	X-сцепленный лимфолиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	до 25	17590
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	до 18	40790
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	до 25	17590
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	до 34	66690
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	до 34	50990
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	до 34	40790
7758NDP	Эксудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	до 25	11390
7897EDA	Эктодермальная ангиодотическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	до 25	27290
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	до 25	11390
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	до 20	7340
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	до 25	21590
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м.	до 34	50990
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м.	до 25	33890
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м.	до 25	33890
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	до 25	11390
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	до 25	11390
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	до 18	8515
7250	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	до 25	14790
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	до 25	27290
7610DNK1	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	до 18	5490
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	до 19	11390
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом NGS	до 21	37000
7301	Мутации LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 (NGS)	до 21	52790
7302	Определение BRCA1, BRCA2 методом NGS	до 21	37000
7303	Мутации BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 (NGS)	до 21	45000
7304	Диагностика аутовоспал-х забол. 11 генов, NGS	до 21	42000
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	до 7	6690
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	8490
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	до 12	4790
7309	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	8390
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR)	до 12	10190
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	до 12	10190

7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протенина С при тромбофилии (ген PROC)	до 12	9590
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протенина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	до 12	9590
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	до 12	9590
7317	Диагностика транзientной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	до 12	4290
7318	Комплексное исследование недостаточности протенина С, протенина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	до 12	10890
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	до 8	9090
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.)	до 12	3390
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	до 25	11390
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	до 25	33890
МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)			
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	2190
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 13	990
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	2590
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 13	990
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	до 13	990
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО			
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует) 20STR	до 7	14815
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует экспресс) 20STR	до 5	28790
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	до 7	19885
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	до 5	28790
БР/УНИВ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный	до 8	32500
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	до 7	6405
Услуги врача-генетика			
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	до 8	530
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	до 8	1060
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	до 8	2120
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	до 8	4775
ЭКГ			
750	ЭКГ без расшифровки		700
735	Расшифровка ЭКГ		300
ДРУГИЕ УСЛУГИ			
VEN	Взятие крови в медицинских офисах ИНВИТРО из вены		235
КАП	Взятие крови в медицинских офисах ИНВИТРО из пальца		300
VENГТТ	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС		280
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (1 пробирка)		300
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (1 пробирка)		465
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз		125
1В-ГИН	Взятие материала для ПЦР диагностики		465
1COV	Взятие материала для ПЦР диагностики		420
МБМ	Взятие материала для микробиологических исследований		420
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия		110

Примечания

* Рабочие дни

** В случае сдачи биоматериала до 12.00 результат будет готов до 22.00

*** Сроки могут удлиниться до 14 дней при выделении редких видов сальмонелл

**** До 2 рабочих дней при положительном результате

***** При частичном выполнении профиля стоимость профиля равняется сумме выполненных тестов

Подписи сторон