

Прейскурант с 01.01.2026г. на исследования, выполняемые в лаборатории INVITRO.

<p>Цены указаны в рублях (не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с пп. 2 п.2 ст.149 Налогового кодекса РФ).</p> <p>В случае выполнения анализов в режиме "cito" стоимость каждого исследования удваивается.</p> <p>В случае выполнения анализов в режиме "приоритет" стоимость каждого исследования увеличивается в 1,5 раза.</p>			
ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ			
Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения*	МО СПб: Днепропетровская
11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	1	1095
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	2774
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-глутамилтрансфераза, ТТГ , Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	до 2	7809
ОБС46NEW	Ежегодная профилактика: расширенный (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, Лейкоцитарная формула, Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет)	до 2	8370
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	8764
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	5270
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высококочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП)	1	4693
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	4446
ОБС54	Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	1240
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	5940
ОБС55NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Волчаночный антикоагулянт, Антитела класса IgG к кардиолипину, Антитела класса IgM к кардиолипину, Антитела к бета2гликопротеину IgG, Антитела к бета2гликопротеину IgM)	до 5	7210
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	4390
ОБС57	Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	1	1354
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	9550
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	8398
ОБС60	Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	3762
ОБС60NEW	Обследование почек: расширенное (Общий анализ крови, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула, Ретикулоциты, Альбумин, разовая порция мочи , Белок, разовая порция мочи, Концентрация в моче, Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет)	до 2	6220
ОБС61	Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl	1	1501
ОБС61NEW	Обследование почек: скрининг (Общий анализ крови, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула, Альбумин, разовая порция мочи, Концентрация в моче, Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет)	до 2	3260

ОБС62	Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA	до 7	9258
ОБС63	БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП)	до 3	11690
ОБС63NEW	Боли в суставах: расширенное обследование (Общий анализ крови (ОАК), Мочевая кислота, Кальций общий, Фосфор неорганический, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Паратиреоидный гормон, Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis, Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду , Антигнуклеарный фактор,Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27)	до 7	12990
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	3501
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор)	до 7	6590
ОБС64MOD2	Боли в суставах: скрининг (Общий анализ крови (Hb,Ht,эритроц.,тромбоциты), Лейкоцитарная формула, СОЭ, Антигнуклеарный фактор (АНФ), Мочевая кислота, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), Асл-О)	до 7	5490
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	5800
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный (Общий анализ крови ,Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин,Общий белок (в крови),Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин, Мочевина (в крови),Мочевая кислота (в крови), Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride),Анализ мочи общий,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)	до 2	5860
ОБС66	Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	до 2	1045
ОБС67	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	5440
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	5590
ОБС69	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	1577
ОБС70	ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	4009
ОБС71	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	4769
ОБС71NEW	Лабораторная диагностика остеопороза (Фосфор неорганический, Кальций общий , Паратиреоидный гормон, β-Cross lars, Фосфатаза щелочная , Остеокальцин)	до 3	4520
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-Амлаза , Гамма-ГТ, ЛДГ , Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	до 2	5154
ОБС73NEW	Биохимия крови: расширенный профиль (Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C , Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Ферритин, Триглицериды (ТГ), Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Кальций общий (Ca), K/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови)	1	5990
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), K/Na/Cl)	1	2988
ОБС74NEW	Биохимия крови: минимальный профиль (Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, K/Na/Cl,)	1	3460
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	3040
ОБС76	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1	1772
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), K/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула)	1	6194
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), K/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	1	8490
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	6090

ОБС79NEW	«Здоров ты – здорова страна» (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Т4 свободный, ТТГ, Витамин В12, Фолиевая кислота, Лейкоцитарная формула , Цинки в сыворотке крови, Селен в сыворотке крови, Медь в сыворотке крови, 25-ОН витамин D общий, Пробоподготовка, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет)	до 6	13920
ОБС80	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	6370
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ТТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпиандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 3	8880
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	7624
ОБС81NEW	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Антинуклеарный фактор, Антитела к кардиолипину Ig G, Антитела к кардиолипину, IgM , Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Волчаночный антикоагулянт, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	до 7	7990
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	2793
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	13540
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	5857
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	9006
ОБС85NEW2	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Глюкоза, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Креатинин, Группа крови, Резус-принадлежность, Мочевина, Общий белок, ТТГ, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛАТ, АсАТ, АТ-ТПО, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Анализ мочи общий, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия), Антитела класса IgM к вирусу краснухи, Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	до 4	9895
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ,Анализ мочи общий)	1	1270
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	6199
ОБС87NEW	Беременность: 3-й триместр (28-40 недель) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 , Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg , anti-HCV total, Анализ мочи общий, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	до 3	3785
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	3580
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	1270
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	1	2874
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	6130
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	6850
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	4560
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	5370
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	5472

ОБС95	VIP-исследование для женщин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG , Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, IgG, скрининг, ИФА, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин, Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	до 4	28480
ОБС95NEW	VIP-исследование для женщин (Протромбин, Общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГТТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma pallidum, HBs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Лейкоцитарная формула, Антиядерные антитела, Гомоцистеин, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, 25-ОН витамин D общий, Липопротеин (а), Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 2	22390
ОБС96	VIP-исследование 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-ТГ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий , ПСА свободный , Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG	до 4	26120
ОБС96NEW	VIP-исследование для мужчин (Протромбин, Общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГТТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Тестостерон, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma pallidum, HBs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Лейкоцитарная формула, Антиядерные антитела, Гомоцистеин, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, 25-ОН витамин D общий, Липопротеин (а), Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 2	21090
ОБС97	ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydia pneumonia-IgM , Anti-Chlamydia pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/IgG, 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	11063
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 4	11590
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	16207
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	3850
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 культивированная; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (TP9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE	до 2	7710
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время)	1	1292
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	1	3360
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	4166
ОБС106	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Тромбиновое время, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Альбумин (в крови), Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула , АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)	до 6	11861
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	2770

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	8410
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	до 4	3220
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 4	3320
ОБС112	Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин)	до 2	4603
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12)	до 2	1630
ОБС114	Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, К/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи)	до 2	5790
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый (Глюкоза, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Инсулин, Лептин)	до 5	5610
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	10792
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	3653
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий. Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	4921
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	1290
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ))	до 7	15570
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	до 2	6220
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	2260
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross lars, Маркер формирования костного матрикса P1NP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт)	до 3	6780
ОБС124NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови (ОАК), АлАТ, АсАТ, Глюкоза, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Лейкоцитарная формула, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа, N-терминальный пропептид проколлагена I общий, 25-ОН витамин D общий, Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет)	до 3	11040
ОБС125	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЩП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок)	до 2	3840
ОБС127	Липидный профиль не-натощак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин A1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	до 2	4004
ОБС128	Липидный профиль не-натощак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	до 2	1240
ОБС126NEW	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) (Общий анализ крови (ОАК), Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина (Urea), Триглицериды, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Лейкоцитарная формула, Клубочковая фильтрация CKD-EPI расчет)	до 2	4125
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк)	до 7	8570
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	10270
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	18420
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	25090
ОБС135	Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	33768
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	32510
ОБС137	Профиль Гиперэозинофильный синдром (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ перестроек гена FGFR1, Анализ перестроек гена PDGFRB, Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRFA)	до 6	42420
ОБС138	Профиль Фолликулярная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, PeripheralBlood, Анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21), t(2;18)(p11;q21), t(18;22)(q21;q11), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	33768
ОБС139	Профиль МАЛТ-лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена, Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21))	до 8	45220

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	25090
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	18050
ОБС142	Диффузная В-крупноклеточная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ делеции TP53 гена, Анализ перестройки гена BCL-6 (der(3)(q27))	до 8	33768
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	18487
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	19404
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АЛТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	1	1950
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ)	1	993
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	1	3448
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АЛТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин , С-реактивный белок)	1	2954
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин)	до 2	6410
ОБС160	«SuperSport – Минимальный» (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АЛТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон)	до 2	3073
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, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), Билирубин общ., Креатинин)	до 2	2931
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	4420
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон, ГСПГ, ФСГ, ЛГ, ТТГ, Пролактин, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	5290
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, АЛТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Кальций общий, Магний в сыворотке, Тропонин-I, высокочувствительный, С-реактивный белок, ТТГ)	до 3	7490
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	7999
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АЛТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин)	1	2190
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	2754
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 асialogликопротеиновому рецептору, IGG, Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	до 10	14930
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, АЛТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Кальций общий, Магний в сыворотке, Тропонин-I, высокочувствительный, С-реактивный белок, ТТГ)	до 2	5960
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-I, высокочувствительный, Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 2	4170
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АЛТ, АсАТ, ГГТ)	1	2110
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин, Мочевина (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Анализ мочи общий)	до 2	2410
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 B12, Цинк, сыворотка)	до 7	6560
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон, ГСПГ, ЛГ, Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л) ТТГ, l1НОМА* расчет индекса свободного тестостерона)	до 2	4028
ОБС184	Бессонница (ТТГ, тиротропин, Магний, Кальций общий, Витамин B6, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Ферритин)	до 5	5610
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения (Общий анализ крови, Железо, Трансферрин, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	2603
ОБС186	Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АНГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг»	до 6	4340

ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон)	1	3090
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 трепонеми, суммарно)	до 5	3660
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	1582
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование (Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, HbA1c (гликированный гемоглобин), Клубочковая фильтрация расчет по формуле CKD-EPI)	до 2	1848
ОБС193	Комплексное исследование абортного материала, скрининг (Исследование хромосом в абортном материале, скрининг, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 15	9433
ОБС194	Комплексное исследование абортного материала, расширенное (Исследование хромосом в абортном материале, расширенное, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 15	18435
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенное обследование (Гликированный гемоглобин, Альбумин (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин, Мочевая кислота (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Кальций общий, Фосфор неорганический в крови, 25-ОН витамин D, Паратиреоидный гормон, Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)	до 2	6370
ОБС196	Комплексное исследование «Стресс» (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Витамин B12, Витамин B6, Витамин B1, Магний в сыворотке, Кальций общий, ТТГ)	до 5	8350
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение (АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин общий, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, HBs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Группа крови, Резус-принадлежность, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Тромбиновое время, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму)	до 3	8607
ОБС198	Комплексное исследование «Госпитализация в отделение гинекологии» (АЧТВ, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Липаза, Мочевина, Общий белок, Холестерин 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	10260
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, ТТГ, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Общий анализ крови, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин, Мочевая кислота, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Т4 свободный)	до 2	7068
ОБС200	Липидный профиль: «Здоровое сердце» (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП)	1	936
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды, Тестостерон)	1	2060
ОБС202	Анализ для справки в бассейне (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов)	1	880
ОБС206	Для тех, кто много работает (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Железо, Ферритин, Трансферрин, Магний, Кальций, ТТГ)	до 2	7940
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)	1	1070
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-Миоллеров гормон)	до 2	12374
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), HbA1C, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин, Железо сыворотки, Ферритин, ТТГ, Т4 свободный, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Магний в сыворотке)	до 2	7738
ОБС211	Микро и макроэлементы (Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Цинк, Селен, Медь)	до 6	4020
ОБС212	Оценка витаминного статуса (25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин А в сыворотке, Витамин Е в сыворотке, Витамин К1 в сыворотке)	до 5	11557
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	7472
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (С-пептид, Антитела IgG к инсулину, Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. Железы, Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	7880
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АсАТ, АлАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Общий белок, Холестерин общий, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV total, anti-HAV IgM, Общий анализ мочи)	1	6740
ОБС217	Личный водитель ("Вредные привычки", Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT))	до 5	9752
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Витамин B12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий)	1	5382

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 A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале)	до 3	5439
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, спатель, Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале))	до 5	8590
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Общий анализ крови, Лейкоформула, Глюкоза, ФСГ, ЛГ, Тестостерон, ГСПГ, ТТГ)	до 2	3830
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	3980
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	4860
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (ТТГ, Мочевая кислота, Кальций общий (Ca), Магний (Mg) в сыворотке крови, Общий анализ крови, Лейкоформула (микроскоп. патол.), Глюкоза, Общий белок, Холестерин общий (Холестерин), Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин)	1	3780
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: базовый (ТТГ, Раково-эмбриональный антиген, Кальцитонин)	1	2812
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: расширенный (Фосфор неорганический, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Раково-эмбриональный антиген, Кальций ионизированный, Кальцитонин)	1	4650
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, ТГ)	1	2850
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Фосфор неорганический, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, Паратиреоидный гормон, Кальций ионизированный, ТГ)	1	4690
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Общий анализ крови, Глюкоза, Креатинин, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), Триглицериды (ТГ), Калий/Натрий/Хлор в сыворотке, Мочевая кислота, АЛТ, АСТ)	1	3090
ОБС234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок, ТГ, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Лейкоцитарная формула, Гомоцистеин, Инсулин, Высокомучствительный С-реактивный белок (кардио), Клубочковая фильтрация СКД-EPI расчет, НОМА-IR расчет индекса)	до 2	8620
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (АлАТ, АсАТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерол общий, ТТГ, Клубочковая фильтрация СКД-EPI расчет)	1	1930
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (АлАТ, АсАТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок, ТГ, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Кальций общий, Ферритин, ТТГ, Инсулин, Клубочковая фильтрация СКД-EPI расчет, НОМА-IR расчет индекса)	до 2	5190
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Береза бородавчатая, rBet v1 (t215) IgE, Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, Треска (f3) IgE, Арахис (f13) IgE, Соевые бобы (f14) IgE, Морковь (f31) IgE, Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, Плесень <i>Alternaria alternata</i> (tenuis) (m6) IgE, Картофель (f35) IgE, Яблоко (f49) IgE, Эпителий морской свинки (e6) IgE, Эпителий кошки (e1) IgE, Молоко коровье (f2) IgE, Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1) IgE, Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE, Яичный белок (f1) IgE, Яичный желток (f75) IgE, Пшеница (f4) IgE, Эпителий собаки (e2), IgE)	1	14790
ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Береза бородавчатая, rBet v1 (t215) IgE, Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, Ежа сборная (g3) IgE, Овсяница луговая (g4) IgE, Тимофеевка луговая (g6) IgE, Плесень <i>Penicillium notatum</i> (m1) IgE, Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, Плесень <i>Alternaria alternata</i> (tenuis) (m6) IgE, Куриные перья (e85) IgE, Эпителий кошки (e1) IgE, Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1) IgE, Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE, Эпителий собаки (e2) IgE, Оляха серая (t2) IgE, Лещина обыкновенная (t4) IgE, Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) (w8) IgE, Лебеда (w15) IgE, Дуб (t7) IgE, Амброзия обыкновенная (w1) IgE)	1	14220
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, Глютен (f79) IgE, Банан (f92) IgE, Треска (f3) IgE, Арахис (f13) IgE, Соевые бобы (f14) IgE, Томаты (f25) IgE, Морковь (f31) IgE, Греча (f11) IgE, Свинина (f26) IgE, явина (f27) IgE, Картофель (f35) IgE, Куриное мясо (f83) IgE, Рис (f9) IgE, Яблоко (f49) IgE, Апельсин (f33) IgE, Молоко коровье (f2) IgE, Яичный белок (f1) IgE, Яичный желток (f75) IgE, Пшеница (f4) IgE)	1	14590
ОБС242	Железодефицитная анемия (Общий анализ крови (ОАК), Железо в сыворотке крови, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС), Трансферрин, Ферритин, Ретикулоциты)	до 2	3030
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина (Железо (Fe) в сыворотке кров, Трансферрин (Сидерофилин))	до 2	1020

ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС))	до 2	730
ОБС245	Протеинограмма (Общий белок, Белковые фракции)	до 2	760
ОБС246	Кардиориск: профиль для SCORE2, с включением высокочувствительного тропонина-I (вч-TnI) и C-реактивного белка (Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов)	до 2	2585
ОБС247	Подагра: выявление факторов риска развития заболевания, расширенное обследование (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Триглицериды, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПНП, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет, НОМА-IR расчет индекса)	до 2	4420
ОБС248	Лабораторное обследование при отеках (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Общий белок, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, ТТГ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула, Альбумин, разовая порция мочи, Концентрация в моче, Клубочковая фильтрация CKD-EPI расчет)	до 2	5290
ОБС249	Обследование после беременности и родов (Общий анализ крови (ОАК) , Глюкоза, Кальций общий, Магний, Железо Ферритин, ТТГ, Витамин В12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий)	до 2	6930
ОБС250	Лабораторная диагностика гемохроматоза (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Железо (Fe) в сыворотке крови, Трансферрин, Ферритин, Ретикулоциты)	до 2	3265
ОБС251	Диагностика аллергологического процесса (Иммуноглобулины класса Е, Эозинофильный катионный белок)	до 5	2 275
ОБС252	Расширенная диагностика аллергологического процесса (Общий анализ крови, Иммуноглобулины класса Е, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Эозинофильный катионный белок)	до 5	2 603
ОБС253	Проблемная кожа, комплексное исследование (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Ферритин, ТТГ, Фолликулостимулирующий гормон, Лютеинизирующий гормон, Эстрадиол, Тестостерон, Фолиевая кислота, Лейкоцитарная формула, ГСПГ, Инсулин, Цинк в сыворотке крови, Селен в сыворотке крови, 25-ОН витамин D общий, Витамин А в сыворотке, Витамин С, Витамин В7, Пробиоподготовка, НОМА-IR расчет индекса)	до 6	20290
ОБС254	Усиленное выпадение волос (Магний (Mg) в сыворотке крови, Железо в сыворотке крови, Ферритин, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-S04, Витамин В12, Фолиевая кислота, ГСПГ, Цинк в сыворотке крови, Медь в сыворотке крови, 25-ОН витамин D общий, Витамин Е в сыворотке, Витамин В7, Пробиоподготовка)	до 6	14560
ОБС255	Неинвазивная диагностика заболеваний слизистой оболочки желудка (1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест, Гастропанель)	до 7	7290
ОБС256	Овариальный резерв: мини-профиль (Антимюллеров гормон (АМГ), Ингибин В)	до 4	4020
ОБС257	Ожирение у мужчин (Клубочковая фильтрация CKD-EPI, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C , Креатинин, Мочевая кислота, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, ТТГ, ФСГ, Лютеинизирующий гормон, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ГСПГ)	1	8800
ОБС258	Гинекомастия (Тестостерон, ФСГ, ЛГ, ГСПГ, Эстрадиол, Пролактин, ТТГ, b-ХГЧ, АФП, АЛТ, АСТ, Альбумин, Креатинин, РАСЧЕТСКДЕРИ1 CKD-EPI, Мочевина)	1	6710
ОБС259	Диагностика тромбофилии: генетические исследования и факторы риска (Антитромбин III, Протеин С, Свободный протеин S, Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	до 12	9135
ОБС260	Оценка функционального состояния печени и поджелудочной железы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Фосфатаза щелочная, Общий белок (в крови), Альбумин, Альфа-Амилаза панкреатическая, Липаза, Эластаза 1, Копрограмма)	до 4	7270
ОБС261	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Злаковые травы (Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP, Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP)	до 5	5355
ОБС262	Аллергия на молоко (Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP, Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP, Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP)	до 5	10605
ОБС263	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Букоцветные деревья (Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP, Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP)	до 5	5115
ОБС264	Аллергия на яйцо (Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, Кональбумин яйца, nGal d3 (f232) IgE,Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE)	до 5	10425
ОБС265	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Сорные травы (Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP, Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP, Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP, Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP)	до 5	10670
ОБС266	Профиль для женщин базовый 18+ (Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты), Лейкоцитарная формула, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Ферритин, Холестерол общий, Железо (Fe) в сыворотке крови, Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка), Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1	4405
ОБС267	Профиль для женщин оптимальный 18+ (Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты), Лейкоцитарная формула, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Ферритин, Холестерол общий, Железо (Fe) в сыворотке крови, Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка), Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин), Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14), Мочевая кислота, Триглицериды (ТГ), Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32) , Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны), Антимюллеров гормон (АМГ)	1	10465

ОБС271	Синдром раздраженного кишечника (СРК) (Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, АлАТ, АсАТ, С-Реактивный белок, Холестерол общий, К/Na/Cl, Иммуноглобулины класса А, Антитела к тканевой трансглутаминазе, Антитела к тканевой трансглутаминазе, Исследование кала на скрытую кровь, Кальпротектин фекальный (кал))	до 5	12590
ОБС272	Госпитальный профиль: минимальный (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HbsAg, Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, Сифилис RPR)	1	2185
ОБС273	Госпитальный профиль: стандартный (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HbsAg, Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, Сифилис RPR, Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum)	1	2874
ОБС274	Серологическая диагностика паразитозов, базовое обследование (Иммуноглобулины класса Е, Лейкоцитарная формула с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ, Антитела класса IgG к антигенам эхинококка, Антитела класса IgG к антигенам описторхиса, Антитела класса IgG к антигенам токсокар, Антитела класса IgG к антигенам трихинелл, Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно, Антитела класса IgG к антигенам аскарид)	до 4	7205
ОБС275	Серологическая диагностика паразитозов, расширенное обследование (Общий анализ крови, Иммуноглобулины класса Е, Лейкоцитарная формула с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ, Антитела класса IgG к антигенам эхинококка, Антитела класса IgG к антигенам описторхиса, Антитела класса IgG к антигенам токсокар, Антитела класса IgG к антигенам трихинелл, Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно, Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы, Антитела класса IgG к антигенам аскарид, Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG, Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG, Эозинофильный катионный белок, Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза)	до 7	12265
ОБС278	Женское здоровье 18+; расширенное обследование (Клубочковая фильтрация СКД-EPI расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Ферритин, Витамин В 12, Фолиевая кислота (Витамин В9), 25-ОН витамин D, Триглицериды (ТГ), Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Кальций общий (Ca), К/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови, Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum), Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum), Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum), Анализ мочи общий, ТТГ, Антитела к тиреоидной пероксидазе, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ГСПГ, Анти缪ллеров гормон, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis RPR, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6	20030
ОБС279	Женское здоровье 18+; VIP обследование (Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Ферритин, Витамин В 12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D, Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Кальций общий (Ca), К/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови, Медь (Cu) в сыворотке крови, Селен (Se) в сыворотке крови, Цинк (Zn) в сыворотке крови, Анализ мочи общий, ТТГ, Антитела к тиреоидной пероксидазе, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ГСПГ, Анти缪ллеров гормон, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis RPR, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Генетическая панель "MyWellness", Аполипопротеин A1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Антиядерные антитела)	до 6	40450
ОБС282	Проблемы веса у детей и подростков (Глюкоза, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Триглицериды (ТГ), Гликированный гемоглобин HbA1C, АлАТ, АсАТ, Холестерол- ЛПНП)	1	936
ОБС283	Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: расширенный профиль (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А, Hbs-антиген вируса гепатита В (Hbs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови)	до 2	4840
ОБС284	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: минимальный (Антитела к внутреннему фактору, IgG, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen), Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)	до 10	8490
ОБС285	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: расширенный (Антитела к внутреннему фактору, IgG, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen), Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17), Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12, Железо (Fe) в сыворотке крови)	до 10	11190
ОБС286	Госпитальный профиль (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HbsAg, Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum)	1	735
ОБС287	Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: минимальный профиль (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А, Hbs-антиген вируса гепатита В (Hbs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С)	до 2	3385
ОБС288	Обследование при хронической сердечной недостаточности (ХСН) (Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Трансферрин, Ферритин, Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Железо в сыворотке крови, ТТГ, Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	1	8990
ОБС289	Псориаз. Обследование перед назначением системной терапии (Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Триглицериды, Холестерол общий, К/Na/Cl, Магний в сыворотке крови, Анализ мочи общий, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, HbsAg, anti-HCV total)	1	5955
ОБС290	Повышенная утомляемость (Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Ферритин, 25-ОН витамин D, Магний в сыворотке крови, Железо в сыворотке крови, ТТГ)	1	5650
ОБС291	Витамины и минералы, участвующие в поддержании иммунной защиты (Железо в сыворотке крови, Витамин В12, Фолиевая кислота, Цинк в сыворотке крови, 25-ОН витамин D общий, Витамин А в сыворотке (ретинол), Селен в венозной крови, Витамин С, Пробоподготовка (кровь цельная), Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6	7 168

ОБС292	Кетодиета (Витамины В1, Фолиевая кислота, Глюкоза, Общий анализ крови, Креатинин, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Альбумин, Кальций общий, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий белок, Ферритин, Триглицериды, Магний в сыворотке крови, Железо в сыворотке крови, ТТГ, Гликированный гемоглобин HbA1C, Мочевая кислота, АлАТ, АсАТ, Холестерол- ЛПНП)	до 5	7990
ОБС293	Витамин D и минеральный обмен: комплексное исследование для детей (Альбумин, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D общий)	1	2775
ОБС294	Инфекционный мононуклеоз (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Epstein Barr virus IgM (капсидн.), Epstein Barr virus IgG (ядерн.), Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA, VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.), Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA))	до 4	3990
ОБС295	Витамин D, магний, кальций и железо (25-ОН витамин D, Кальций общий (Ca), Ферритин, Магний (Mg) в сыворотке крови, Железо (Fe) в сыворотке крови)	1	2990
ОБС296	Магний и витамин B6	до 5	2790
ОБС297	Железodefицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения, расширенное обследование (Общий анализ крови, Трансферрин, Ферритин, Железо в сыворотке крови, С-Реактивный белок, Латентная железосвязывающая способность, Ретикулоциты, расширенное исследование)	до 2	3285
ОБС298	Диагностика витаминов B12- и фолиеводефицитной анемии (Витамин B12, Фолиевая кислота (Витамин B9), Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., тромбоциты), Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов)	1	2990
ОБС299	Обследование при системной красной волчанке, иммунологические критерии (Компоненты системы комплемента C4, Компоненты системы комплемента C3, Волчаночный антикоагулянт, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG), Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM, Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA, Антитела к кардиолипину Ig G, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G, Антитела к кардиолипину Ig A, Антинуклеарный фактор (АНФ))	до 7	11990
ОБС300	Хронический цистит у женщин (Анализ мочи общий, Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов, Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам, ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта)	до 6	8990
ОБС301	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита, расширенный профиль (Концентрация креатинина в моче, Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя), Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., тромбоциты), Лейкоцитарная формула, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, С-Реактивный белок, K/Na/Cl, Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка), Антитела к двухспиральной ДНК, Ауто-АТ к базальной мембране гломерулцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.), Антитела к миелопероксидазе (МРО), Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG, Компоненты системы комплемента C3, Компоненты системы комплемента C4, Антитела к протеиназе 3 (PR3))	до 10	12500
ОБС303	Лабораторная диагностика АНЦА-ассоциированных васкулитов (Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК), Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО), Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3), Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2))	до 10	5990
ОБС304	Микроэлементы и витамины, важные для поддержания функции щитовидной железы (Витамин А (ретинол), 25-ОН витамин D, Трансферрин, Ферритин, Железо (Fe), Цинк (Zn), Пробоподготовка, Латентная железосвязывающая способность, Йод в сыворотке)	до 6	6690
ОБС305	Женское здоровье: 45-65 лет (Высокочувствительный С-реактивный белок, Концентрация креатинина в моче, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота (Витамин B9), 25-ОН витамин D, Триглицериды (ТГ), Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), β-Cross lars, Кальций общий (Ca), K/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови, Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum), Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum), Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum), Анализ мочи общий, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Паратгормон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Эстрадиол, Антиядерные антитела (ANAs, EIA), Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis RPR, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Гастропанель, Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold, Пробоподготовка, Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)	до 6	30190
ОБС306	Мужское здоровье: 45-65 лет (Высокочувствительный С-реактивный белок, Концентрация креатинина в моче, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D, Триглицериды (ТГ), Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), β-Cross lars, Кальций общий (Ca), K/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови, Медь (Cu) в сыворотке крови, Селен (Se) в сыворотке крови, Цинк (Zn) в сыворотке крови, Анализ мочи общий, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Паратиреоидный гормон, Антиядерные антитела, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis RPR, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Гастропанель, Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold, Пробоподготовка, Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК, Хламидии, определение ДНК, Микоплазма, определение ДНК, Тестостерон, ГСПГ, ПСА, Гонококк, определение ДНК, Трихомонада, определение ДН, Уреаплазма, определение ДНК, Микоплазма, определение ДНК)	до 6	32690

ОБС307	Женское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Высокочувствительный С-реактивный белок, Концентрация креатинина в моче, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12, Фолиевая кислота (Витамин В9), 25-ОН витамин D, Триглицериды (ТГ), Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), β-Cross laps, Кальций общий (Са), К/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови, Медь (Cu) в сыворотке крови, Селен (Se) в сыворотке крови, Цинк (Zn) в сыворотке крови, Анализ мочи общий, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Паратиреоидный гормон, Фолликулостимулирующий гормон, Лютеинизирующий гормон, Эстрадиол, Антиядерные антитела, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis RPR, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Гастропанель, Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold, Пробоподготовка, Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, Витамин А, Витамин Е, Витамин К1, Бета-каротин, Витамин С, Коэнзим Q10 в крови, Генетическая панель "MyWellness", Тропонин I, Аполипопротеин А1, Малоновый диальдегид, NT-pro-BNP, 8-ОН-дезоксигуанозин в крови)	до 33	73090
ОБС308	Мужское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Высокочувствительный С-реактивный белок, Концентрация креатинина в моче, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D, Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол- ЛПНП, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), β-Cross laps, Кальций общий (Са), К/Na/Cl, Магний (Mg) в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо (Fe) в сыворотке крови, Медь (Cu) в сыворотке крови, Селен (Se) в сыворотке крови, Цинк (Zn) в сыворотке крови, Общий анализ мочи, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Паратиреоидный гормон, Антиядерные антитела, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis RPR, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Гастропанель, Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold, Пробоподготовка, Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, Витамин С, 8-ОН-дезоксигуанозин в крови, Малоновый диальдегид, Генетическая панель "MyWellness", Тропонин I, Аполипопротеин А1, NT-pro-BNP, Пролактин, Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA), Хламидии, определение ДНК, Микоплазма, определение ДНК, Тестостерон, ГСПГ, ПСА, Гоноккок, определение ДНК, Трихомонада, определение ДНК, Уреаплазма, определение ДНК, Микоплазма, определение ДНК, Витамин А, Витамин Е, Витамин К1, Бета-каротин)	до 33	76090
ОБС309	Скрытый дефицит железа (Трансферрин; Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Латентная железосвязывающая способность)	до 2	1890
4064NEW	Антифосфолипидный синдром (Антинуклеарный фактор, Антитела класса IgG к кардиолипину, Антитела класса IgM к кардиолипину, Антитела к бета2гликопротеину IgG, Антитела к бета2гликопротеину IgM, Волчаночный антикоагулянт)	до 6	8755
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКД-EPI – креатинин, протромбин, МНО)	до 2	3966
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКД-EPI – креатинин, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок в/ч, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин)	до 2	9804
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутой (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps)	до 3	19209
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности)	до 2	4555
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ)	до 2	3254
NUTRI1	Оценка дефицитов (Общий анализ крови, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Трансферрин, Ферритин, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Витамин В12, Фолиевая кислота, Гомоцистеин, Кальций ионизированный, Церулоплазмин, Цинк, Селен, Медь, Марганец, 25-ОН витамин D, Витамин А, Витамин Е, Омега-3 индекс, Растворимые рецепторы трансферрина, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В5, Витамин В2, Витамин В3, Витамин В7, Витамин К2, Холестерин ЛПНП, Пробоподготовка)	до 7	46885
NUTRI2	Оценка гомеостаза (Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинкиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор, Магний, Фосфор неорганический, С-реактивный белок, Железо, Трансферрин, Ферритин, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Витамин В12, Фолиевая кислота, С-пептид, Гомоцистеин, Кальций ионизированный, Инсулин, Церулоплазмин, Цинк, Селен, Медь, Марганец, 25-ОН витамин D общий, Витамин А, Витамин Е, Омега-3 индекс, Растворимые рецепторы трансферрина, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В5, Витамин В2, Витамин В3, Витамин В7, Витамин К2, Холестерин ЛПНП, Пробоподготовка)	до 7	54105
АОБС1	STOPDEF (Общий анализ крови (ОАК), АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, Глюкоза, Мочевина (Urea), Общий белок, ТГ, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, С-реактивный белок, Железо в сыворотке крови, ЛЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Цинк в сыворотке крови, 25-ОН витамин D общий, 1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест, Пробоподготовка)	до 6	13045
АОБС2	CheckUp PROtelo. База женского здоровья: отеки, дефициты, ЖКТ (25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В 12, Цинк в сыворотке крови, Медь в сыворотке крови, ¹³ C-уреазный дыхательный тест, Пробоподготовка, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Инсулин, Холестерол общий, Триглицериды, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, С-Реактивный белок, ТТГ, Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139), Общий белок, Ферритин, Железо в сыворотке крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Фосфатаза щелочная)	до 6	9990

АРИТМОТЕСТ	Аритмотест (Интерлейкин-6 (ИЛ-6), Интерлейкин-8 (ИЛ-8), Интерлейкин-10 (ИЛ-10), Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	до 6	9990	
0004НМУ	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	до 5	17735	
93/94	Группа крови и резус-фактор	1	905	
АГН16	Госпитальный набор (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, HBs-антиген вируса гепатита В)	1	822	
ЖЕЛКОМП	ЖелезоКомплексе (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная железосвяз. Способность, Трансферрин, Ферритин)	1	974	
КОАГУЛОГИЯ				
1	АЧТВ	1	285	
2	Протромбин+МНО	1	400	
3	Фибриноген	1	360	
4	Антитромбин III	1	580	
190	Волчаночный антикоагулянт	1	1900	
194	Тромбиновое время	1	375	
164	D-димер	1	1670	
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	875	
1156	Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы	до 2	3135	
1263	Протеин С	до 2	3090	
1264	Свободный протеин S	до 2	3105	
1409	Фактор VIII, активность, %	до 8	1595	
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	до 8	1530	
1412	Анти-Ха активность	до 2	2080	
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	до 8	2520	
1417	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	до 8	4635	
1800	Исследование активности фактора VII	до 5	2490	
1801	Исследование активности фактора II	до 5	2645	
1802	Исследование активности фактора V	до 5	2645	
1803	Исследование активности фактора X	до 5	2645	
1804	Исследование активности фактора XI	до 5	2645	
1805	Исследование активности фактора XII	до 5	2645	
1822	Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда	до 6	2255	
1823	Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда	до 6	2975	
1824	Комплексное исследование функциональной активности фактора Виллебранда	до 6	4935	
1902	Расширенный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с рекомендациями Международного Общества по тромбозам и гемостазу	до 8	4110	
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ				
1515	Клинический анализ крови (тесты 5 Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты), 119Лейкоцитарная формула, 139 СОЭ)	Доставка в лабораторию СТРОГО 4-6 (максимум 8 часов) от момента взятия! до 19:00 часов	1	835
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5 Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты), 911 Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови), 139 СОЭ)		1	940
5	Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты)		1**	360
139	СОЭ		1**	245
119	Лейкоцитарная формула		1**	375
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)		1	420
5/119	Клинический анализ крови (5,119)	1	695	
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	до 6	2210	
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	до 4	4530	
1620	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	до 6	3660	
TRO	Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ	1**	325	
150	Подсчет количества ретикулоцитов	1**	485	
150P	Ретикулоциты, расширенное исследование	до 2	590	
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	370	
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	370	
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	175	
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
93	Группа крови	1**	455	
94	Резус-принадлежность	1**	455	
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	до 2**	1120	
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1**	1100	
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	до 2	1265	
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ				
Ферменты				
8	АлАТ	1	245	
9	АсАТ	1	235	
10	Альбумин	1	375	
11	Амилаза	1	370	
12	Амилаза панкреатическая	1	410	
15	Гамма-ГТ	1	245	
19	Креатинкиназа	1	400	
20	Креатинкиназа-MB	до 2	605	
23	Липаза	1	520	

24	ЛДГ	1	275
34	Холинэстераза	1	390
35	Фосфатаза кислая (КФ)	до 2	390
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1	275
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	до 7	1530
1214	Исследование активности протеазы ADAMTS-13	до 5	4215
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	до 5	2435
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	до 6	3180
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	до 7	1530
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	до 7	2855
2929	Альбумин-глобулиновое соотношение (альбумин, глобулин, соотношение) (Albumin/Globulin ratio)	1	490
РАСЧЕТАLB/G	Альбумин/глобулин соотношение, расчет	1	10
1500	Антиоксидантный статус (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср до 19:00)	до 8	6870
Субстраты			
13	Билирубин общий	1	245
14	Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14)	1	255
16	Глюкоза	1	245
17	Фруктозамин	до 3	1030
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	1	895
22	Креатинин	1	275
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	1	290
РАСЧЕТСКDEPI	Клубочковая фильтрация СКD-EPI, расчет	1	1
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	до 2	70
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-IR расчет индекса	до 2	70
1525	Цистатин С	до 2	1135
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPIцистатин С (2012)	до 2	1075
1646GRF	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей	1	345
РАСЧЕТGRF	Клубочковая фильтрация (pCKF педиатр., формула Шварца 2009)	1	90
26	Мочевина	1	275
27	Мочевая кислота	1	285
28	Общий белок	1	305
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	до 2	525
153	Гомоцистенин	1	2310
215	Лактат	до 2	1005
Специфические белки			
21	Многлобин	1	1265
157	Тропонин I	до 2	1530
TR157	Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов	1	1485
42	АсА-О	1	590
43	С-Реактивный белок	1	545
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	690
44	Ревматоидный фактор	1	615
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	до 2	1005
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	990
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	до 7	1825
1252	Исследование концентрации преальбумина (транситретина - TTR) (Prealbumin (Transthyretin - TTR))	до 5	2255
1253	Исследование концентрации ретинол-связывающего белок (RBP) (Retinol binding protein (RBP))	до 5	2255
1275	Исследование концентрации сывороточного амилоида А (SAA)	до 5	3390
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters)	до 6	3845
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	до 6	7780
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	до 6	6150
1856	PIVKA-II – белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II	до 3	3080
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	до 8	3390
Липидный спектр			
30	Триглицериды (TG)	1	340
31	Холестерол общий	1	315
32	Холестерол-ЛПВП	1	375
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	335
1644	Холестерин ЛПНП, прямой метод	1	375
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	1	510
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	1	425
1685	Ремнантный холестерин не натошак	1	760
1675	Ремнантный холестерин натошак	1	760
218	Холестерин-ЛПОНП	1	485
219	Аполипопротеин A1	до 2	840
220	Аполипопротеин В	до 2	790
1071	Липопротеин (а)	до 2	1385
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	до 6	7575
Оценка состояния гепатобилиарной системы.			
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	3205
Неорганические вещества			
37	Кальций общий (Ca)	1	350
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций)	1	550
814	Литий (Li) в сыворотке крови	до 4	1655
39	K/Na/Cl	1	390
0009HMY	Исследование уровня калия в крови	1	145
0012HMY	Исследование уровня натрия в крови	1	145
0013HMY	Исследование уровня хлоридов в крови	1	145
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	1	390
41	Фосфор неорганический	1	335

1509	Осмолярность сыворотки крови (расчетный метод)	до 2	735
OSM	Осмолярность сыворотки крови	1	10
1693	Аммиак в плазме крови	до 3	635
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	1	685
Неинвазивная диагностика болезней печени			
ICTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	8920
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	17160
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	16125
4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)	до 3	16920
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	до 3	13 600
Диагностика анемий			
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	1	340
49	Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49)	1	465
50	Трансферрин	1	780
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 7	2185
51	Ферритин	1	885
222	Эритропоэтин	1	1760
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	до 5	10765
Другие			
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 5	8310
1570ЖК	Исследование желчных камней	до 10	4530
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	19540
1827	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B2 – рибофлавин, Витамин B3 – никотинамид, Витамин B5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин K1, Витамин Е, Витамин А	до 5	27285
1828	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Витамин K1, Витамин Е, Витамин А	до 5	9615
1829	Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B2 – рибофлавин, Витамин B3 – никотинамид, Витамин B5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, Витамин B7 – биотин, Витамин С	до 5	20300
1830	Нейротропные витамины: Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат	до 5	6200
117	Витамин В 12	1	1120
1317B12	Активный витамин B12	до 4	1600
118	Фолиевая кислота (Витамин B9)	1	1310
928	25-ОН витамин D	1	1995
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	до 5	7555
1603	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	до 5	2665
1604	Витамин B1 (тиамин)	до 5	2720
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	до 5	2700
1610	Витамин B3 (никотинамид)	до 5	2700
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	до 5	2700
1605	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 5	2700
1611	Витамин B7, Н (биотин)	до 5	2765
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5	2705
1615	Бета-каротин	до 5	2840
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	до 5	2700
931	Витамин А (ретинол)	до 5	2700
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	до 5	2705
877	Витамин K1 (филлохинон)	до 5	2705
1613	Витамин K2 (менахинон-4)	до 5	2340
1661	Витамин K2 (менахинон-7)	до 5	2340
1613/61	Витамин K2 (менахинон-4, менахинон-7)	до 5	4435
1581	Омега-3 индекс	до 5	5380
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	до 5	10330
1676	Коэнзим Q10 в крови	до 5	4830
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5	3600
1681	Малоновый диальдегид	до 5	3920
1743	Определение концентрации Витамина B1(тиаминпирофосфат), цельная кровь	до 5	2640
1744	Определение концентрации Витамина B2(ФАД), цельная кровь	до 5	2620
ИММУНОЛОГИЯ			
Иммуноглобулины			
45	Иммуноглобулины класса А	1	470
46	Иммуноглобулины класса М	1	470
47	Иммуноглобулины класса G	1	470
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	до 6	14710
Интерлейкины			
210	Интерлейкин-1β	до 6	2535
211	Интерлейкин-6	до 5	2535
212	Интерлейкин-8	до 6	2535
213	Интерлейкин-10	до 6	2535
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	до 5	2535
1250	Интерлейкин 18 (IL-18, Interleukin 18, IL-18)	до 5	1740
2447	Интерлейкин-28В	до 10	1065

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	9965
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	16365
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)		до 2	1270
1259	Исследование концентрации фактора Н системы комплемента		до 5	3185
1315C3	Компоненты системы комплемента C3		до 2	645
1316C4	Компоненты системы комплемента C4		до 2	645
1427	Исследование концентрации C5a (анафилотоксина) компонента системы комплемента		до 5	1845
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)		до 5	1770
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда		до 7	2740
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче		до 7	2090
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе		до 7	2100
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-пт до 19:00	до 3	5200
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)		до 2	1880
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)		до 2	1880
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)		до 6	3335
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)		до 5	2600
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)		до 5	1695
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)		до 3	1225
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-пт до 19:00)		до 3	1825
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)		до 9	5200
1470	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)		до 4	5910
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics) (пятна крови из пятки)		до 4	5910
M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (Принимается только в МО Днепронетровская, с понедельника по среду, четверг до 10:30 по согласованию и при соблюдении температурного режима/времени транспортировки)				
1321B3P	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет)		до 3	7250
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет)		до 3	7250
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	7270
Определение чувствительности к препаратам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: нитефероновый статус, тест №1043				
1044	Ингарон	кач.	до 10	2965
1047	Реаферон	кач.	до 10	2965
1148	Панавир	кач.	до 10	2965
Определение чувствительности к индукторам интерферона ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: нитефероновый статус, тест №1043				
1050	Амиксин	кач.	до 10	2965
1051	Кагоцел	кач.	до 10	2965
1052	Неовир	кач.	до 10	2965
1054	Циклоферон	кач.	до 10	2965
Определение чувствительности к иммуномодуляторам ВНИМАНИЕ!!! необходим заказ доп. теста: нитефероновый статус, тест №1043				
1055	Галавит	кач.	до 10	2965
1057	Иммунал	кач.	до 10	2965
1058	Иммунофан	кач.	до 10	2965
1059	Иммуномакс	кач.	до 10	2965
1060	Ликопид	кач.	до 10	2965
1061	Полиоксидоний	кач.	до 10	2965
1062	Тактивин	кач.	до 10	2965
1063	Тимоген	кач.	до 10	2965
1064	Изопринозин	кач.	до 10	2965
1066	Имунорикс	кач.	до 10	2965
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ И ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ.				
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА				
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)		до 6	560
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)		до 6	560
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке (медь, селен, цинк., ППМЭС)		до 6	2045
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови (кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК)		до 6	2045

МЭЗ	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	до 6	5305
Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови			
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	до 6	400
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	до 6	400
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	до 6	400
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	до 6	400
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	до 6	400
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	до 6	400
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	до 6	400
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	до 6	400
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	до 6	400
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	до 6	400
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	до 6	400
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	до 6	400
Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови			
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	до 6	400
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	до 6	400
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	до 6	400
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	до 6	400
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	до 6	400
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	до 6	400
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	до 6	400
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	до 6	400
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	до 6	400
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	до 6	560
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	до 6	560
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	4685
Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи			
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	до 6	400
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	до 6	400
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	до 6	400
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	до 6	400
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	до 6	400
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	до 6	400
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	до 6	400
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	до 6	400
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	до 6	400
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	до 6	400
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	до 6	400
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	до 6	400
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	до 6	400
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	до 6	400
Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче			
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	до 6	400
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	до 6	560
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	до 6	2810
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	5630
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	10100
Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах			
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	до 6	400
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	до 6	400
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	до 6	400
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	до 6	400
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	до 6	400
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	до 6	400
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	до 6	400
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	до 6	400
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	до 6	400
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	до 6	400
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	до 6	400
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	до 6	400
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	до 6	400
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	до 6	400
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	до 6	400
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	до 6	400

1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	до 6	400
1132	Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Hair)	до 6	400
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	до 6	400
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	до 6	400
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	до 6	400
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	до 6	400
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	до 6	400
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	до 6	400
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	до 6	400
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	до 6	400
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	до 6	400
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	до 6	400
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	до 6	400
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	до 6	400
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	до 6	400
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	до 6	400
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	до 6	400
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	до 6	400
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	до 6	400
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	до 6	400
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	до 6	400
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	до 6	400
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	до 6	400
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	до 6	400
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В НОГТЯХ			
ВНИМАНИЕ! НА КАЖДЫЙ ВИД БИОМАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОБОПОДГОТОВКА			
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	до 6	560
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	2810
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	5630
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	10100
Отдельные тесты на определение микроэлементов в ногтях			
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	до 6	400
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	до 6	400
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	до 6	400
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	до 6	400
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	до 6	400
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	до 6	400
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	до 6	400
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	до 6	400
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	до 6	400
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	до 6	400
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	до 6	400
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	до 6	400
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	до 6	400
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	до 6	400
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	до 6	400
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	до 6	400
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	до 6	400
1094	Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails)	до 6	400
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	до 6	400
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	до 6	400
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	до 6	400
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	до 6	400
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	до 6	400
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	до 6	400
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	до 6	400
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	до 6	400
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	до 6	400
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	до 6	400
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	до 6	400
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	до 6	400
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	до 6	400
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	до 6	400
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	до 6	400
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	до 6	400
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	до 6	400
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	до 6	400
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	до 6	400
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	до 6	400
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	до 6	400
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	до 6	400
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
231ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 3	22910
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Explorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor	до 5	25350

1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	до 3	21115
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий)	1	820
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	1	1165
6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена)	до 5	6870
6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (44 аллергена)	до 5	5730
6260	Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA)	до 5	10605
6310	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных аллергенов)	до 5	5660
Панели аллергенов (IgE)			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE	до 2	1385
601	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый	до 4	1700
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	1	1710
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	до 2	1700
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	до 2	1700
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	до 4	1715
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	до 4	1715
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	до 4	1715
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	1	1775
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1	1775
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	до 4	1870
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	9120
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	4535
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	4330
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	1	1775
666	Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenatherum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perenne); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon) - пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца,подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata	до 6	9265
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	11110
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы	до 6	4640
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя.	до 6	6080
670	Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenatherum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perenne), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	до 6	9780
Панели аллергенов (IgG)			
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 4	1610
6612	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	до 4	1610
6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 4	1620
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG	до 4	1610
Индивидуальные аллергены животных (IgE)			

605	Кошка, IgE (E1)	1	825
606	Собака, IgE (E2)	1	760
660	Морская свинка, эпителий, IgE (E6)	до 4	950
661	Волистый попугай, перо, IgE (E78)	до 4	800
662	Овца, эпителий, IgE (E81)	до 4	900
663	Курица, перо, IgE (E85)	до 4	1195
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (i1)	1	705
6017	Перхоть лошади, IgE (e3)	1	705
6001E5	Собака, IgE (e5)	до 4	735
Индивидуальные аллергены животных (IgG)			
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	до 4	840
Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)			
607	Яичный белок, IgE (F1)	1	760
608	Коровье молоко, IgE (F2)	1	755
609	Треска, IgE (F3)	до 4	760
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	1	760
611	Арахис, IgE (F13)	до 4	765
612	Соевые бобы, IgE (F14)	до 4	760
613	Фундук, IgE (F17)	до 4	760
614	Крабы, IgE (F23)	до 4	895
615	Креветки, IgE (F24)	до 4	755
616	Томаты, IgE (F25)	до 4	1070
617	Морковь, IgE (F31)	до 4	1070
618	Яичный желток, IgE (F75)	1	1070
619	Сельдерей, IgE (F85)	до 4	895
632	Пекарские дрожжи, IgE (F45)	до 4	1085
633	Шоколад, IgE (F105)	до 4	835
634	Клубника, IgE (F44)	до 4	885
635	Лимон, IgE (F208)	до 4	995
636	Грейпфрут, IgE (F209)	до 4	870
644	Свинина, IgE (F26)	до 4	1070
645	Говядина, IgE (F27)	до 4	1070
646	Картофель, IgE (F35)	до 4	1070
647	Просо, IgE (F55)	до 4	755
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	до 4	755
650	Казеин, IgE (F78)	до 4	755
651	Куриное мясо, IgE (F83)	до 4	895
653	Яблоко, IgE (F49)	до 4	1070
654	Киви, IgE (F84)	до 4	895
655	Пивные дрожжи, IgE (F403)	до 4	840
673	Баранина, IgE (F88)	до 4	1120
674	Персик, IgE (F95)	до 4	915
675	Манго, IgE (F91)	до 4	885
676	Банан, IgE (F92)	до 4	1070
677	Ананас, IgE (F210)	до 4	960
998	Апельсин, IgE (F33)	до 4	1085
6018	Кофе, IgE (f221)	1	1300
6019	Горох, IgE (f12)	1	1015
6020	Миндаль, IgE (f20)	1	1015
6022	Лук, IgE (f48)	1	1015
Индивидуальные пищевые аллергены (IgG)			
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (F77)	до 4	940
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78)	до 4	960
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	до 4	1195
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	до 4	960
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	до 4	930
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	до 4	1205
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	до 4	950
6645	Арахис, IgG (F13)	до 4	935
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	до 4	940
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	до 4	940
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	до 4	935
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	до 4	940
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	до 4	1195
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	до 4	1185
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	до 4	970
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	до 4	950
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	до 4	1185
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	до 4	960
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	до 4	1225
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	до 4	960
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	до 4	1195
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	до 4	1210
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6667	Апельсин, IgG (F33)	до 4	1010
6668	Баранина, IgG (F88)	до 4	840
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	до 4	1190
6671	Банан, IgG (F92)	до 4	1205
6672	Ананас, IgG (F210)	до 4	1265

Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE			
641	Гречневая мука, IgE (F11)	до 4	1080
642	Капуста кочанная, IgE (F216)	до 4	970
643	Тыква, IgE (F225)	до 4	1080
648	Овсяная мука, IgE (F7)	до 4	1160
652	Рис, IgE (F9)	до 4	1080
Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgG			
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	до 4	1245
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	до 4	1425
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	до 4	950
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	до 4	915
Индивидуальные аллергены насекомых (IgE)			
620	Таракан, IgE (I6)	до 4	935
Индивидуальные аллергены - клещи (IgE)			
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	1	1120
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	1	1120
Индивидуальные аллергены - грибы (IgE)			
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (M1)	до 4	1065
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (M2)	до 4	790
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (M3)	до 4	760
626	Плесень Candida albicans, IgE (M5)	до 4	760
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (M6)	до 4	760
Индивидуальные аллергены - растения (IgE)			
640	Тополь, IgE (T14)	до 4	1085
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (G6)	до 4	735
657	Береза, пыльца, IgE (T3)	до 4	735
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (W6)	до 4	735
659	Полынь горькая, IgE (W5)	до 4	735
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (f5)	1	1015
6016	Овсяница луговая, IgE (g4)	1	1015
6023	Одуванчик, IgE (w8)	1	1015
6002W1	Амброзия (w1), IgE (IgE)	до 4	735
Индивидуальные аллергены (IgE)			
628	Латекс, IgE (K82)	до 4	735
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (m80)	1	1015
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (m81)	1	1015
6012	Пенициллин G, IgE (c1)	1	855
6014	Формальдегид / формалин, IgE (k80)	1	855
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	1	705
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgE)			
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (H1)	1	1010
Индивидуальные аллергены - бытовые (IgG)			
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	до 4	955
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	до 4	840
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	до 4	840
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	до 4	840
Аллергологические исследования, технология АлкорБио			
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1	1905
6024АБ	Альфа-лактаальбумин (nBos d4) (f76), IgE	1	740
6025АБ	Казени, молоко (nBos d8) (f78), IgE	1	740
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	1	740
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	1	740
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	1	740
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	1	740
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes	1	740
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	1	740
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	1	740
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	1	740
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	1	740
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	1	740
6036АБ	Овомуконид яйца, nGal d1 (f68), IgE	1	740
6037АБ	Кон альбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	1	740
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	1	740
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE	1	740
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	1	740
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	1	740
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE: сжа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	1	740
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1	740
6044АБ	Яд осы пятипестой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	1	740
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	1	740
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	1	740

6047AB	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	1	740
6048AB	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	1	740
6049AB	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	1	740
6050AB	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	1	740
6051AB	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	1	740
6052AB	Молоко козы (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	1	740
6053AB	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	1	740
6054AB	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	1	740
6055AB	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	1	740
6056AB	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	1	740
6057AB	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	1	740
6058AB	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	1	740
6059AB	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	1	740
6060AB	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	1	740
6061AB	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	1	740
6062AB	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	1	740
6063AB	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	1	740
6064AB	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	1	740
6065AB	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	1	740
6066AB	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1	1700
6067AB	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1	1355
6068AB	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1	1890
6069AB	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1	1320
6070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE: горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1	1355
6071AB	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE: пшеница, рожь, овес, глютен	1	1700
6072AB	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1	2210
6073AB	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE: сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда	1	1180
6074AB	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга	1	1230
6075AB	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE: эстрагон, тимьян, майоран, любисток	1	1465
6076AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	1	1465
6077AB	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	1	1180
6078AB	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE: яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, α-лактоальбумин, β-лактоальбумин, казеин, глютен, сыр Чеддер	1	1180
6079AB	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE: вишня, персик, абрикос, слива	1	1410
6080AB	Смесь перьев птиц (cm1), IgE: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индока	1	1180
6081AB	Смесь перьев декоративных птиц (cm72), IgE: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1	1170
6082AB	Смесь ядов насекомых (im100), IgE: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский	1	665
6083AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	1	1300
6084AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE: клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1	1600
6085AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный	1	1180
6086AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1	1565
6087AB	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	1	1700
6088AB	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1	1065
6089AB	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	1	1065
6090AB	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1	1065
6091AB	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1	1065
6092AB	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1	1065
6093AB	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1	1065
6094AB	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1	1065
6095AB	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1	705
6096AB	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1	1065
6097AB	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1	1065
6098AB	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1	1065
6099AB	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1	1065
6100AB	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1	705
6101AB	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1	1065
6102AB	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	1	1065
6103AB	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	1	780
6104AB	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	1	780
6105AB	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	1	780
6106AB	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	1	780
6107AB	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	1	780
6108AB	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	1	780
6109AB	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	1	780
6110AB	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	1	780
6111AB	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	1	780
6112AB	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	1	780
6113AB	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	1	1340
6114AB	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	1	780
6115AB	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	1	780
6116AB	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	1	780
6117AB	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	1	780
6118AB	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	1	780
6119AB	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	1	780
6120AB	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	1	780
6122AB	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	1	735

6123AB	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	1	735
6124AB	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1	1055
6125AB	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	1	735
6126AB	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	1	735
6127AB	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	1	735
6128AB	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	1	735
6129AB	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	1	735
6130AB	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	1	735
6131AB	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	1	735
6132AB	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	1	845
6133AB	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	1	845
6134AB	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	1	845
6135AB	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	1	845
6136AB	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	1	735
6137AB	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	1	735
6138AB	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	1	845
6139AB	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	1	735
6140AB	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	1	845
6141AB	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	1	845
6142AB	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	1	845
6143AB	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	1	845
6144AB	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	1	845
6145AB	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	1	845
6146AB	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	1	735
6147AB	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	1	845
6148AB	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	1	845
6149AB	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	1	735
6150AB	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	1	735
6151AB	Грейфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	1	735
6152AB	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	1	735
6153AB	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	1	735
6154AB	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	1	735
6155AB	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	1	735
6156AB	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	1	735
6157AB	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	1	735
6158AB	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	1	735
6159AB	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	1	735
6160AB	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	1	735
6161AB	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	1	735
6162AB	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	1	735
6163AB	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	1	735
6164AB	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	1	735
6165AB	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	1	735
6166AB	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	1	735
6167AB	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	1	735
6168AB	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	1	735
6169AB	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	1	735
6170AB	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	1	735
6171AB	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	1	845
6172AB	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	1	845
6173AB	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	1	735
6174AB	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	1	845
6175AB	Клещ Dermatophagoides farinae (d2), IgE	1	845
6176AB	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	1	845
6177AB	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	1	845
6178AB	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	1	845
6179AB	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	1	845
6180AB	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	1	845
6181AB	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	1	735
6182AB	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	1	735
6183AB	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	1	735
6184AB	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	1	735
6185AB	Аскарида (p1), IgE	1	635
6186AB	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	1	635
6187AB	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	1	635
6188AB	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	1	635
6189AB	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	1	635
6190AB	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	1	635
6191AB	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	1	635
6192AB	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	1	635
6193AB	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	1	830
6194AB	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	1	635
6195AB	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	1	635
6196AB	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	1	635
6197AB	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	1	635
6198AB	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	1	800
6199AB	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218), IgE)	1	635
6200AB	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	1	635
6201AB	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	1	635
6202AB	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	1	635
6203AB	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	1	635
6204AB	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	1	635
6205AB	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	1	635

6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	1	635
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	1	740
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	1	740
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	1	740
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	1	740
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	1	740
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	1	740
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	1	740
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	1	800
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	1	740
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	1	740
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	1	740
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	1	740
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	1	740
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	1	740
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87),	1	740
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	1	740
6223АБ	Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	1	740
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	1	740
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	1	740
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	1	740
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	1	740
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	1	800
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	1	800
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	1	740
6231АБ	Эпителий шиншиллы (e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	1	740
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	1	740
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	1	740
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	1	740
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	1	740
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	1	740
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	1	740
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	1	740
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	1	740
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	1	740
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	1	740
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	1	740
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (F204), IgE	1	800
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	1	740
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	1	740
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	1	740
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	1	740
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	1	740
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	1	740
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	1	740
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	1	740
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	1	740
6253АБ	Токсокара (p3), IgE	1	740
6254АБ	Анизакис (p4), IgE	1	740
6255АБ	Шиповник (f340), IgE	1	740
6256АБ	Оливки (f342), IgE	1	740
6257АБ	Облеиха (f108), IgE	1	740
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE	1	740
6259АБ	Гранат (f295), IgE	1	740
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE	1	740
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE	1	740
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE	1	740
6264АБ	Гладиол (f233), IgE	1	740
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE	1	740
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE	1	740
6267АБ	Мидия (f37), IgE	1	740
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE	1	1905
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE	1	740
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE	1	740
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE	1	740
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE	1	740
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE	1	740
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE	1	740
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE	1	740
6276АБ	Хна (k91), IgE	1	740
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE	1	740
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE	1	740
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE	1	740
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE	1	740
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE	1	740
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE	1	740
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	1	740
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	1	740
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	1	740
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	1	740
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	1	740
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	1	740
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	1	740

6291AB	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	1	740
6292AB	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	1	740
6293AB	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	1	740
6294AB	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	1	740
6295AB	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	1	740
6296AB	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	1	740
6297AB	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная	1	720
6298AB	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник	1	720
6299AB	Aspergillus niger (m33) IgE	1	720
6300AB	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	1	720
6301AB	Смесь бытовых аллергенов (DM1), IgE	1	720
6302AB	Эпителиальная смесь (EM100), IgE	1	720
6303AB	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	1	720
6304AB	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1	720
6305AB	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1	720
6306AB	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свиной пальчатый, ежа сборная, клевер, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой	1	720
6307AB	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок	1	720
6308AB	Кефир (F63), IgE	1	720
6309AB	Кушжут (F10), IgE	1	720
6317AB	Смесь клещевых аллергенов (DM2), IgE	1	720
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP			
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	до 5	915
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	до 4	2675
6312EX1	Смесь аллергенов эпителия домашних животных, Ig E (mix ex1), IMMUNOCAP	до 5	1945
6315	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав, Ig E (mix wx2), ImmunoCAP	до 5	2050
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	2935
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	2900
6572	Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP (Common ragweed)	до 5	1330
6839	Кошка, сыв. альбумин (e220), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6843E101	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	2880
6844E102	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6849F233	Овомуконид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2880
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 5	2935
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	2655
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	3080
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 5	2935
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	до 5	2770
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	2655
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	2875
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	2915
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1175
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	2655
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	до 5	3605
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	до 5	3060
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	до 6	4020
6857	Определение аллергии к эпителию, белкам сыворотки и мочи мыши (e88), IgE, ImmunoCap	до 5	2050
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	до 5	1120
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1375
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1035
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1425
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1225
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	до 5	1385
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1375
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	до 5	1375
66618	Молоко козы (f300) IgE, ImmunoCAP	до 5	1375
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	до 9	1640
6916C8	Хлоргексидин (e8) IgE, ImmunoCAP	до 6	1330
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6909I6	Таракан рыжий (прусок) (i6) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
66632	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
66639	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
66638	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	до 9	1640
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330

6864M80	Стафилококк, энтеротоксин A IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
66606	Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
66640	Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	до 9	1330
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	до 5	1225
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	1275
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 5	1040
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1205
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1250
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	1250
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	1375
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	1015
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	1140
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1210
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	2240
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2890
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1235
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	1225
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	1210
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	1270
6886F11	Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	1295
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1265
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	1585
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1210
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	1015
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1015
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	до 5	1015
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	до 5	1425
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	1170
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1265
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	до 5	1120
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1225
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	1595
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1190
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	1295
6826IM	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	до 5	10290
6827IM	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	до 5	7200
6828IM	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP (Собака, перхоть (e5) IgE, Кошка, перхоть (e1) IgE, Молоко коровье (f2) IgE, Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, Яичный белок (f1) IgE, Пшеница (f4) IgE, Соевые бобы (f14) IgE, Арахис (f13) IgE, Треска атлантическая (f3) IgE)	до 5	6170
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	до 5	1965
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1545
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1695
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1620
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	до 5	1660
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1640
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1695
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1635
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1265
6906I2	Яд осы пятипалой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1265
6931F245	Яйцо куриное (f245) IgE, ImmunoCAP	до 5	1265
6932F79	Глютен (f79) IgE, ImmunoCAP	до 5	1265
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 032
6942	Желатин коровий (c74) IgE, ImmunoCAP	до 6	1290
6400	Определение аллергии к лисохвосту луговому (g16) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6401	Кукуруза (g202) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6402	Моль (i8) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6403	Канарейка домашняя (e201) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6404	Марь белая (w10) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6405	Шпинат (f214) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6406	Хлопок (o1) IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6407	Хурма (f301) IgE, ImmunoCap	до 5	1330

6425	Бузина черная (t205), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6426	Тимофеевка Phl p 5b (g215), IgE, ImmunoCap	до 5	2565
6427	Дыня (f87), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6428	Ива козья (t12), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6429	Аллерген c6, Амоксициллин, IgE, ImmunoCap (Amoxicillin (c6), IgE, ImmunoCap)	до 5	1330
6435	Палтус белокорый (f303), IgE, ImmunoCAP	до 5	2190
6437	Рак речной (f320), IgE, ImmunoCAP	до 5	1990
6438	Тмин (f265), IgE, ImmunoCAP	до 5	1990
6439	Свекла (f319), IgE, ImmunoCAP	до 5	1990
6445	Кедровый орех (f253), IgE, ImmunoCap	до 5	1990
6446	Эстрагон (тархун) (f272), IgE, ImmunoCAP	до 5	1990
6447	Кокос (f36), IgE, ImmunoCAP	до 5	1390
6448	Базилик (f269), IgE, ImmunoCap	до 5	1790
6449	Полевица побегоносная (g9), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6450	Костер полевой (g11), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6451	Камбала морская (f254), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6452	Тимьян (чабрец) (f273), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6453	Кориандр (f317), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6454	Мята перечная (f332), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6455	Лавровый лист (f278), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6456	Анис (f271), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6457	Сардина дальневосточная (f61), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6458	Ставрида (f60), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6459	Имбирь (f270), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6460	Скумбрия атлантическая (f206), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6461	Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6462	Крапива двудомная (w20), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6463	Постенница (w21), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6464	Золотарник (w12), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6465	Майоран (f274), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6466	Гвоздика (f268), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6578	Нут бараний (f309), IgE, ImmunoCap	до 5	1740
6579	Мясо индейки (f284), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6580	Перхоть коровы (e4), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6581	Семя подсолнечника (k84) , IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6582	Орех кешью (f202), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6588	Кукуруза (f8), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6589	Анизакиса (p4), IgE, ImmunoCap	до 5	1430
6590	Домашние животные (ex2), IgE, ImmunoCAP	до 5	1590
6591	Виноград (f259), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6592	Клен ясенелистный (t1), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6593	Бобовые и овощи (fx13), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6594	Сорные травы (wx3), IgE, ImmunoCAP	до 5	1690
6552	Тополь трехгранный (t14), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6553	Тимофеевка, (g205), IgE, ImmunoCap	до 5	2360
6554	Рожь посевная (g12), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6555	Лебеда (w15), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6556	Ascaris lumbricoides (p1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1535
6557	Пыльца деревьев (tx6), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6558	Эпителы животных (ex70), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6559	Определение аллергии к смеси мука и крупы (fx3), IgE, ImmunoCAP (Mixture of flour and cereals (fx3), IgE, ImmunoCAP)	до 5	1490
6560	Смесь пыльцы трав (wx7), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6561	Плесневые грибы (m228), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6562	Кипяченое молоко (f231) IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6563	Амброзия обыкновенная (w2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6564	Ежа сборная (g3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1330
6565	Береза бородавчатая (t216) IgE, ImmunoCAP	до 5	2360
6566	Хомяк (e84) IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6567	Клещ домашней пыли (d3), IgE, ImmunoCAP	до 5	1535
6568	Береза (t220), IgE, ImmunoCap	до 5	2360
6569	Грецкий орех (f256), IgE, ImmunoCap	до 5	2050
6570	Пыльца злаковых трав (gx4), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6571	Клещ (d74), IgE, ImmunoCAP	до 5	2050
6573	Плевел (g5), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6574	Плесневые грибы (m207), IgE, ImmunoCap	до 5	2050
6575	Фисташки (f203), IgE, ImmunoCap	до 5	2050
6576	Чечевица (f235), IgE, ImmunoCap	до 5	2050
6577	Свиной пальчатый (g2), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6583	Поташник(w11), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6584	Акация (t19), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6585	Инсулин человеческий (c73), IgE, ImmunoCap	до 5	2050
6586	Бразильский орех (f18), IgE, ImmunoCap	до 5	1430
6587	Подорожник ланцетовидный (w9), IgE, ImmunoCap	до 5	1330
6596	Определение аллергии к клещу домашней пыли (d201), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
66656	Определение аллергии к перьям голубя (e215), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6424	Определение аллергии к гусю (перо) (e70), IgE, ImmunoCap (Goose feathers (e70), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6412	Определение аллергии к смеси перья птиц (ex72), IgE, ImmunoCap (Allergen ex72, Cagebirds, IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6408	Определение аллергии к форели (f204), IgE, ImmunoCap (Trout, Rainbow trout (f204), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6423	Определение аллергии к красному перцу (паприка) (f218), IgE, ImmunoCap (Paprika/Sweet Pepper (f218), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6421	Определение аллергии к молочной сыворотке (f236), IgE, ImmunoCap (Cow's whey (f236), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6410	Определение аллергии к сливе (f255), IgE, ImmunoCap (Plum (f255), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6433	Определение аллергии к укропу (f277), IgE, ImmunoCap (Dill (f277), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6416	Определение аллергии к черному перцу (f280), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
66657	Определение аллергии к финикам (f289), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6432	Аллерген f40, Тунец желтопёрый, IgE, ImmunoCap (Tuna/Yellow fin (f40), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6413	Аллерген f81, Сыр Чеддер, IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6418	Аллерген f82, Сыр с плесенью, IgE, ImmunoCap	до 5	1290

6417	Аллерген f86, Петрушка, IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6411	Определение аллергии к смеси пищевые продукты (fx26), IgE, ImmunoCap (Allergen fx26, Food, IgE,	до 5	1290
6598	Определение аллергии к смеси рыбы (fx74), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6415	Определение аллергии к овсу посевной (g14), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6430	Определение аллергии к тимфеевке Phl p 7 (g210), IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 7 (g210), IgE,	до 5	1290
6431	Определение аллергии к тимфеевке rPhl p12 (g212), IgE, ImmunoCap (Timothy grass rPhl p12 (g212), IgE,	до 5	1290
6409	Определение аллергии к смеси плесень (mx4), IgE, ImmunoCap (Allergen mx4, Moulds, IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6599	Определение аллергии к региональной смеси (rx6), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6420	Определение аллергии к липе мелколистной (t208), IgE, ImmunoCap (Linden (t208), IgE, ImmunoCap)	до 5	1290
6595	Определение аллергии к кинарису вечнозеленому (t23), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
66658	Определение аллергии к ширце колосистой (w14), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
66659	Определение аллергии к пометнице (w19), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6419	Определение аллергии к смеси амброзия (wx209), IgE, ImmunoCAP (Weeds (wx209), IgE, ImmunoCAP)	до 5	1290
6673	Пыльца сорных трав, микст (wx5), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6674	Маслины, черные, свежие (f342), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6675	Смесь аллергенов злаковых трав (gx2), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6676	Пшеница посевная (g15), IgE, ImmunoCap	до 5	1290
6677	Сельдь (f205), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6678	Плесневые грибы (m4), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6679	Сосна Веймутова (t16), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6680	Сленеп (i204), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6681	Микозы растений (m9), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6682	Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6773T2	Ольха серая t2, IgE ImmunoCAP	до 5	1290
6774EX71	Перо домашней птицы, ex71 IgE ImmunoCAP, (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	до 5	1590
6775TX5	Пыльца деревьев, микст tx5 IgE, ImmunoCAP (t2 Ольха серая, t4 Лещина обыкновенная (орешник), t8 Вяз, t12 Ива белая, t14 Тополь	до 5	1590
6777T4	Лещина обыкновенная (орешник) t4 IgE ImmunoCAP	до 5	1290
6793	Кролик (эпителий), (e82), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCap f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	до 5	1690
6929	Смесь аллергенов орехов (fx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1590
6950	Лосось (f41), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	до 6	1290
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6924	Смесь пыльцы деревьев (tx6) (клен ясенелистный, t1; береза, i3; дуб белый, t7; бук, t5; грецкий орех, t10) IgE, ImmunoCAP	до 5	1690
6928	Смесь аллергенов морепродуктов (fx2) IgE, ImmunoCAP (Mix seafood allergens (fx2), IgE, ImmunoCAP)	до 5	1690
6946	Ваниль (f234), IgE, ImmunoCAP	до 5	1290
6467	Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимых для детей, ImmunoCAP (Children's food allergens (15 allergens). Determination of specific IgE to food allergens significant for children, ImmunoCAP)	до 5	7990
6468	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства (Триптаза; c74, Желатин, IgE, c8, Хлоргесидин, IgE, k82, Латекс, IgE), ImmunoCAP® (Prediction of the risk of surgical intervention (Trypsinase; c74, Gelatin, IgE, c8, Chlorhexidine, IgE, k82, Latex, IgE), ImmunoCAP®)	до 5	3990
6469	Прогноз риска проведения вакцинации, IgE, ImmunoCAP® (7 параметров) (Vaccination risk prediction, IgE, ImmunoCAP® (7 parameters))	до 5	5490
6470	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	до 5	1990
6471	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин A (m80), Стафилококковый энтеротоксин B (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) (ImmunoCAP)	до 5	2990
6472	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)	до 5	2990
6473	Пищевая аллергия. Определение специфических IgE к аллергенам, связанным с развитием симптомов пищевой аллергии, ImmunoCAP	до 5	3490
6474	Бытовая аллергия. Определение специфических IgE к комнатным аллергенам, ImmunoCAP	до 5	4990
6475	ImmunoCAP. Предвакцинационная панель (Триптаза экстракты аллергенов:k80 Формальдегид/формалин; f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae); f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный алергокомпонент (nGal d2))	до 5	3490
6476	ImmunoCAP. Предоперационная панель (Триптаза; экстракты аллергенов: k82 Латекс/Hevea brasiliensis; c8 Хлоргексидин; c74 Желатин коровий)	до 5	3990
6477	Панель прогноза эффективности АСИТ — Тимофеевка	до 5	2920
6478	Панель «Выбор питомца» (Собака, перхоть (e5), Кошка, перхоть (e1), Попугай, перо (e213), Морская свинка, эпителий (e6), Определение аллергии к эпителию хомяка e84)	до 9	5800
6479	Панель прогноза эффективности АСИТ — Сорные (Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230), Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231), Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233))	до 5	6944
6480	Панель прогноза эффективности АСИТ — Клещи домашней пыли (Тропомиозин клещей домашней пыли, алергокомпонент d205 rDer p10, Алергокомпонент d203 - Клещ домашней пыли rDer p 2, Алергокомпонент d202 - Клещ домашней пыли nDer p 1)	до 6	8630
6481	Панель Бытовая аллергия: Собака, перхоть (e5), Кошка, перхоть (e1), D. pteronyssinus (d1), D. farina (d2), Смесь аллергенов плесени (mx2), Определение аллергии к эпителию, белкам сыворотки и мочи мыши (e88), Таракан рыжий (прусаки) (i6)	до 9	7680

6482	Панель Аллергия на пыльцу деревьев: Определение аллергии к липе мелколистной (t208), Определение аллергии к клену ясенелистному (t1), Определение аллергии к кипарису вечнозеленому (t23), Оляха серая t2, Береза (t3)	до 5	6270
6483	Панель «Прикорм» - для младенцев: Определение аллергии к кипяченому молоку f231, Молоко коровье (f2), Яичный белок (f1), Яблоко (f49), Тыква (f225), Морковь (f31), Смесь аллергенов мяса (fx73), Брокколи (f260)	до 9	9200
6484	Панель Аллергия на яды насекомых: Яд пчелы медоносной (i1), Яд осы пятнистой (i2), Яд осы обыкновенной (i3)	до 5	3055
6485	Панель Астма, ринит (взрослые) — расширенная: Определение аллергии к смеси эпителия животных ex70, Амброзия высокая, w1, Определение аллергии к клену ясенелистному (t1), Определение аллергии к кипарису вечнозеленому (t23), Собака, перхоть (e5), Кошка, перхоть (e1), Береза (t3), D. pteronyssinus (d1), D. farina (d2), Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118.000.04, Плесень Aspergillus fumigatus (m3), Тимофеевка луговая (g6), Полынь обыкновенная (w6), Таракан рыжий (прусак) (i6), Общий Ig E	до 9	15950
6486	Панель Астма, ринит (дети) — расширенная: Определение аллергии к смеси эпителия животных ex70, Определение аллергии к клену ясенелистному (t1), Определение аллергии к кипарису вечнозеленому (t23), Пыльца сорных трав, микст (wx5), Собака, перхоть (e5), Кошка, перхоть (e1), Молоко коровье (f2), Береза (t3), D. pteronyssinus (d1), D. farina (d2), Смесь аллергенов плесени (mx2), Тимофеевка луговая (g6), Яичный белок (f1), Таракан рыжий (прусак) (i6), Общий Ig E	до 9	16240
6487	Панель Экзема расширенная: Смесь аллергенов пыльцы сорных трав, Ig E (mix wx2), Собака, перхоть (e5), Кошка, перхоть (e1), Молоко коровье (f2), Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213), D. pteronyssinus (d1), D. farina (d2), Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9), Яичный белок (f1), Malassezia spp. (m227), Соевые бобы (f14), Арахис (f13), Треска атлантическая (f3), Креветка (f24), Общий Ig E	до 5	16340
6488	Панель прогноза эффективности АСИТ — Берёза	до 5	4010
6489	Панель Аллергия на рыбу: Треска атлантическая (f3), Камбала морская (f254), Аллерген f40, Тунац желтоперый, Определение аллергии к форели (f204)	до 5	4032
6491	Панель Аллергия на фрукты и ягоды: Мандарин (f302), Малина (f343), Груша (f94), Глютен (f79), Земляника, Клубника (f44), Яблоко (f49), Определение аллергии к дыне (f87), Определение аллергии к хурме (f301)	до 5	8355
6492	Панель Аллергия на Выпечку: Пшеница (f4), Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45), Овес (f7), Глютен (f79), Рожь (f5)	до 6	6095
6493	Панель аллергенов яйца куриного: яичный белок (f1), яичный желток (f75), IgE, ImmunoCAP (Chicken egg allergen panel: egg white (f1), egg yolk (f75), IgE, ImmunoCAP)	до 5	2125
6494	Панель Аллергия на орехи и арахис: грецкой орех (f256), орех кешью (f202), бразильский орех (f18), Арахис (f13), Фундук (f17), Миндаль (f20)	до 5	6795
6495	Панель Аллергия на овощи: Помидор (f25), Картофель (f35), Огурец (f244), Лук (f48), Чеснок (f47)	до 9	5015
66652	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	до 6	3595
66653	Аллергокомпонент d203 - Клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	до 5	3595
66654	Аллергокомпонент d202 - Клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	до 5	3595
66655	Определение аллергии к морфину (c260), IgE	до 5	1290
ГОРМОНЫ			
Функция щитовидной железы			
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	645
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	595
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	до 5	7700
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий)	1	645
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	645
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1	530
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1	790
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1	760
5601	Макротиреотропный гормон (макро-ТТГ, ТТГ свободный, пост-ПЭГ)	до 3	360
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	960
197	Тиреоглобулин (ТГ)	1	1150
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	655
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	655
61	Пролактин	1	690
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1	1870
62	Эстрадиол	1	725
134	Эстриол свободный	1	900
63	Прогестерон	1	655
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	720
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	до 5	1725
154	17-ОН прогестерон	до 2	960
169	Свободный тестостерон	до 6	1645
168	Дигидротестостерон	до 5	2065
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1890
195	Андростендион	1	1770
64	Тестостерон	1	655
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	715
207	Плацентарный лактоген	до 8	1375
161	PAPP-A (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	1150
PRSI-INV	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	до 2	1950
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет (технический тест)	1	155
PRIS2-INV	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ, АФП и эстриолу свободному)	до 2	1540
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет (технический тест)	до 2	115
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	1	595
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	1	1090

1145	Ингибин В	до 6	2140
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1	2230
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	до 6	680
1634	Плацентарный фактор роста	до 3	5185
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1	до 3	3885
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	до 3	6970
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	до 4	2245
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	до 8	6785
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	до 5	3017
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	до 5	3705
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	до 5	3705
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	до 5	6205
PACCHETA2R2	Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	до 2	285
PACCHETA2R3	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	до 2	440
PACCHETA2R4	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	до 2	440
Стероидные гормоны			
1748	Стероидный профиль в крови (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, 17-ОН-прегненолон, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Дезоксикортикостерон (11-дезоксикортикостерон, 21-гидроксипрогестерон), Кортикостерон, Прогестерон)	до 9	6170
1713	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей) в крови	до 9	7020
1714	Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	до 8	2150
1715	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	до 10	8990
1716	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	до 9	3040
1717	Андрогены и их метаболиты (8 показателей); расчет соотношения: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	до 7	6420
1718	17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	до 8	2290
1719	17-ОН-Прегненолон свободный в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	до 9	1900
1720	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	до 7	5340
1721	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	до 7	6680
1722	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	до 7	5870
1723	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в моче	до 7	7890
1724	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	до 9	2290
1725	Дегидроэпиандростерон в слюне (исследование для лиц старше 18 лет)	до 10	2440
1726	Стероидный профиль в слюне (4 показателя)	до 10	5430
1727	Эстрадиол свободный в слюне	до 10	2330
1728	Кортизол в слюне (одна порция)	до 10	1130
1729	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (12 показателей) в крови	до 8	8830
1730	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в крови	до 9	14720
1731	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	до 8	2160
1732	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	до 8	2290
1733	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	до 10	2110
1734	Кортизол в слюне, 4 порции	до 10	5350
1735	Кортизол (6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), выявление стресса и его стадии	до 10	8300
1736	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне	до 10	8600
1737	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	до 10	8455
1738	Тестостерон свободный в слюне (исследование для лиц старше 18 лет)	до 10	2440

1739	Стероидный профиль 13 показателей с определением прегненолона	до 10	9320
1741	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	до 8	3470
1792	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей), ВЭЖХ-МС	до 6	8755
1794	Омега-3 индекс	до 6	5720
1795	Биогенные амины и метаболиты в моче	до 7	9750
1796	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 6	2940
1797	Биогенные амины и метаболиты в моче	до 7	11600
1798	Жирорастворимые витамины	до 6	8995
1799	Биогенные амины и метаболиты в крови	до 6	8660
1861	Витамины группы В	до 8	8320
1862	Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек - лабораторные маркеры, ВЭЖХ-МС	до 10	3940
1863	Метилированные производные аргинина	до 10	2460
1864	Биогенные амины в крови	до 6	2960
1867	Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии) - лабораторные маркеры, ГХ-МС	до 7	4060
1868	Метаболиты адреналина и норадrenalина в моче	до 6	6170
1871	Определение резистентности к прогестерону	до 7	6180
1875	17-ОН-прогестерон в крови, ВЭЖХ-МС/МС (17-OH-progesterone, blood)	до 7	1890
1876	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Dehydroepiandrosterone sulfate, blood)	до 7	1890
1877	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Total testosterone, blood)	до 7	1890
2036	Гуанозины: маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот в моче	до 7	3120
2037	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии) в моче	до 7	8265
2039	Маркеры дисбиоза в моче	до 9	3750
2040	Биогенные амины в моче	до 6	3980
2041	Энергетический блок - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	до 6	4010
2042	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моч	до 7	3980
2043	Эффективность энергообеспечения клетки	до 8	4370
7500	Органические кислоты в моче, 40 показателей	до 7	6290
7501	Органические кислоты в моче, 60 показателей	до 7	12420
Гипофизарно-надпочечниковая система			
65	Кортизол	1	655
1508	Кортизол, слюна	до 2	1145
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	до 7	4980
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	до 2	1125
1301	Прегненолон	до 5	3780
178	Свободный кортизол, суточная моча	до 2	1490
Паращитовидная железа			
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	1	1125
171	Кальцитонин	1	1530
1706	Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	до 4	1485
1700	Прокальцитонин	до 2	4565
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			
205	Альдостерон, кровь	до 2	1220
206	Ренин	до 2	2000
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	3055
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	1	4100
1632	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	1	9260
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
148	C-пептид	1	750
172	Инсулин	1	910
1742	Проинсулин	до 9	1490
1837	Индекс инсулинорезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)	1	890
CAROMED	Индекс инсулинорезистентности CARO	1	10

ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности		1	505
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	венозная кровь	1	785
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа		до 2	1 145
Соматотропная функция гипофиза				
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)		до 2	1700
99	Соматотропный гормон (СТГ)		до 2	885
Биогенные амины				
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 5	3545
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)		до 5	3145
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)		до 5	3145
1270	Гистамин плазмы		до 4	3340
993	Серотонин сыворотки крови		до 4	3340
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК.		до 4	4025
1159	Нефрины в плазме крови		до 10	2435
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча		до 5	3610
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrins fractionated, free + conjugated, random urine)		до 5	2250
1677	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA)		до 5	6530
1683	Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксининдолуксусная кислота (5-ГИУК), с пересчетом на креатинин		до 5	3435
1696	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма		до 5	3595
918	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча		до 5	2925
Другие				
216	Гастрин		до 3	1280
175	Лептин		до 5	1490
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)		до 7	5050
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный		до 7	6990
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба		до 7	2260
1645	Мелатонин		до 5	2785
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
125	Антядерные антитела (ANAs , EIA)		до 2	1490
126	Антитела к двухспиральной ДНК		до 2	1440
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM		до 5	1310
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)		до 7	725
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)		до 4	2205
200	АТ к инсулину		до 10	1270
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы		до 10	1950
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)		до 10	2230
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор		до 7	2440
223	Антиспермальные АТ (в крови)		до 5	1710
224	Антиспермальные АТ (в сперме)		до 12	1870
270	Антитела к деамид.пептидам Глиадину IgG		до 5	1220
271	Антитела к Глиадину IgA		до 5	1105
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору		до 10	6600
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA))		до 7	2180
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)		до 7	2290
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)		до 7	2180
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)		до 8	2435
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости		до 10	2195
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)		до 7	3055
810	Антитела к эндомиозию, IgA		до 7	1900
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC		до 7	2415
813	Антитела к десмосомам эпидермиса		до 7	3245
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)		до 8	1720
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG		до 10	2550
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)		до 7	2230
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)		до 7	4675
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)		до 10	3335
823	Антитела к миелопероксидазе (МРО)		до 7	1760
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)		до 2	1760
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).		до 7	3445
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)		до 7	4675
837	Антитела к C1q фактору комплемента		до 10	1760
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)		до 2	3245
923	Неоптерин		до 7	2415
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)		до 10	3690
937	Антитела к скелетным мышцам		до 8	1900
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)		до 7	8635
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))		до 7	6650
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4		до 7	2375
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)		до 7	8635
954	Антитела к NMDA рецептору		до 7	6650
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе		до 7	3550

955	Антитела к протениназе 3 (PR3)	до 10	1760
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1760
965	Антитела к кератину	до 7	3085
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 6	2610
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1770
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 6	1515
969	Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1430
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 8	3290
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 7	2000
972	Антитела к эндомиозию (EMA)	до 10	2000
973	Антитела к тромбоцитам	до 10	4940
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1530
1201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)(ELI-Viscero-Test-24)	до 6	7 400
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1	
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 5	
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 7	
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	1505
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	до 3	2310
1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	до 3	1505
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	до 3	1575
1254	Комплексное исследование при аутовоспалительных заболеваниях (кальпротектин в крови и IL-18) (Analysis	до 5	3850
1258	Комплексная оценка трофологического статуса (альбумин, преальбумин, ретинол-связывающий белок)	до 5	7535
1258ALB	Альбумин (Производственные тест)	до 5	3990
1257	Исследование концентрации фактор роста эндотелия сосудов (VEGF)	до 5	2360
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 7	1610
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1760
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1760
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1595
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	2415
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	до 10	2415
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 7	2975
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	4675
1289	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 7	2415
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 7	2415
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 7	3740
1298	Антитела к десмогленину 1	до 7	3375
1299	Антитела к десмогленину 3	до 7	3245
1330	Антитела к белку BP180	до 7	3245
1331	Антитела к белку BP230	до 7	3245
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1870
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1575
1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG	до 7	1575
1336	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA	до 7	1575
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7	1575
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	до 2	3215
1251	Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))	до 5	2670
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	до 6	1695
1341	Антитела к аннексину V, IgG	до 10	1720
1342	Антитела к аннексину V, IgM	до 10	1710
1343	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)	до 5	4110
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	до 7	10560
1530БKK	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 6	1445
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы	до 6	2385
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 6	1440
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 5	3245
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	до 7	8295
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 5	2260
1554	Антитела к GM1 ганглиозиду классов IgG и IgM	до 5	3185
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 7	7210
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	до 7	7210
1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов	до 6	16095
1582CB	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	до 6	15935
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	до 7	3870
1584CMЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	до 5	3560
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 7	6415
1586ADN	Антитела к дс/ДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	до 7	1490
1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	до 6	1935
1617	Антитела к эритроцитам, класса IgG	до 6	2445
1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	до 5	1200
1667APTГ	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	до 5	1200
1668APTM	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	до 5	1200
1669	Антитела к протромбину IgGAM скрининг	до 5	1585
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG	до 5	1 770
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM	до 5	

1672	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA	до 5	1345
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	до 6	6650
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	до 10	3615
4051	М-градиент сыворотки, титрование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 10	6650
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	до 7	5360
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	до 10	4590
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромикетам, IgG, Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА)	до 7	6775
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомиозину, IgA)	до 7	3265
4057NEW	Серологический скрининг целиакии (Иммуноглобулины класса А, Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе)	до 5	2110
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозину, IgA)	до 7	5445
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2875
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	до 17	5380
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	до 10	2875
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 10	2515
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антифосфолипидный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	до 14	3880
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антифосфолипидный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	до 14	5230
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	4130
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	до 7	4815
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	до 7	6190
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	3310
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента C3 и C4)	до 2	2350
ОНКОМАРКЕРЫ			
92	Альфафетопротеин	1	715
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	1	860
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	1	860
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	1005
142	СА-15-3	1	1125
143	СА-125	1	1065
144	СА-19-9	1	1125
1280	СА 242	до 6	1335
166	СА-72-4	до 2	1555
167	Cyfra-21-1	до 2	1770
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	до 3	1565
209	Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	до 2	2195
946	Хромогранин А	до 6	6660
1281	Опухолевый маркер HE4	1	1760
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	до 6	3105
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	до 8	2600
ROMA1	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	до 2	2895
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса (технический тест)	до 2	110
ROMA2	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	до 2	2895
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса (технический тест)	до 2	110
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	1	5300
1210	Альфа-2-макроглобулин	до 2	780
1198	S-100	до 2	4130
1453	СА 50 (Углеводный антиген СА 50)	до 4	1990
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА			
146	Остеокальцин (в плазме крови)	до 2	1210
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	до 2	2180
203	β-Cross laps	до 2	1645
204	Маркер формирования костного матрикса PINP	до 2	2430
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	580
Сифилис			
69	Syphilis RPR	1	435
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	1	710
221	Syphilis EIA IgM	до 6	1295
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	до 7	2965
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	до 7	2965
7071	Сифилис РПГА	до 2	485
7072	Антитела к Treponema pallidum, IgG	до 5	585
Хантавирусная инфекция (ГЛПС)			
1279	Антитела IgG к хантавирусам (ГЛПС)	до 8	1025

Вирусные гепатиты			
Гепатит А			
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	до 2	925
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	до 2	1310
Гепатит В			
73	HbsAg (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 2-х календарных дней.)*	1	535
74	HBе-антиген вируса гепатита В	до 2	925
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	до 2	840
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	до 2	1150
77	Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	до 2	925
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	до 2	990
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген)	до 2	2240
Гепатит С			
79	anti-HCV total (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 3-х рабочих дней.)*	1	880
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	до 6	8460
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	до 6	2950
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	10850
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	10850
Гепатит D			
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 6	1175
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 6	1095
Гепатит Е			
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	до 5	1295
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	до 5	1405
Парвовирус			
85219	Антитела к парвовирусу B19,IgG	до 9	1150
85319	Антитела к парвовирусу B19,IgM	до 9	1200
Герпес			
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	до 3	730
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	до 3	785
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	1185
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	940
276	anti-HHV-6 IgG	до 6	960
277	anti-HSV 8 типа IgG	до 5	1210
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	1125
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	1225
1236	Антитела к к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM	до 6	930
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	1210
Токсоплазмоз			
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1	715
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1	925
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1610
Цитомегаловирус			
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1	725
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1	875
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	до 2	1805
Краснуха			
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1	705
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1	925
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	до 7	8460
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1700
Хламидиоз			
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	875
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	895
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	до 3	1760
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	960
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 4	830
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 4	830
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	840
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 5	895
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	до 5	670
Коксаки			
1520	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	до 10	3990

Хеликобактер			
176	Helicobacter Pylori IgM	до 4	1150
177	Helicobacter Pylori IgA	до 5	1200
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	1	765
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 7	4640
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 7	4640
1789	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori (Anti-H. pylori IgG, IgA, IgM)	до 3	490
1303HEL	13C-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	до 2	2895
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	до 4	2 650
Микоплазмоз и уреплазмоз			
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5	1515
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5	760
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5	760
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	до 5	1600
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 4	820
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 4	820
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5	795
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 6	960
264	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	до 6	960
265	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	до 6	960
Инфекционный мононуклеоз			
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 2	1200
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 3	1055
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 2	860
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	до 2	895
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	до 9	1220
Аденовирусы			
241	Антитела к Аденовирусу IgG	до 6	1220
242	Антитела к Аденовирусу IgA	до 6	1220
Бруцеллэз			
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	до 9	635
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	до 9	775
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	до 9	775
Боррелиоз			
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	до 3	1005
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	до 3	1005
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	до 8	3255
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	3195
Эрлихия			
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	до 3	845
Коклюш			
245	Антитела к Bordetella pertussis IgG	до 5	1405
246	Антитела к Bordetella pertussis IgM	до 5	1405
247	Антитела к Bordetella pertussis IgA	до 5	1405
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракклюша (Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis)	до 6	1250
Корь			
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 2	1280
Паротит			
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 4	1225
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 6	1225
Туберкулёз			
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	до 4	2250
1598TB	Иммунодиагностика туберкулёзной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA) (Биоматериал принимается по согласованию и при соблюдении температурного режима/времени транспортировки)	до 3	6125
Столбняк			
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 5	1405
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	1435
Коронавирус			
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	до 5	885
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	до 5	1065
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	до 5	1440
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	до 2	1665

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).	до 2	1665
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	до 3	2205
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	до 5	2415
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	1335
другие			
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	1290
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	1290
254	Антитела к Кандида IgG	до 6	1225
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 6	960
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 6	760
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 6	960
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 2	895
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 5	1405
1247	Определение маннанового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag)	до 4	4520
1248	Определение антиманнанных антител Candida в крови (Platelia Candida Ab)	до 4	4520
1873	Определение метаболитов грибов ((1,3) - β-D-глюкана) в крови	до 3	6990
РПГА			
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	до 2	540
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	до 2	540
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	до 2	555
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	до 4	565
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	до 2	540
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	до 2	540
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	до 2	575
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	до 2	845
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	до 2	760
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	до 2	540
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	до 2	540
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	до 2	540
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	до 2	540
ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА			
Исследования клеща			
27Д	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	до 3	1515
37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	до 3	2435
41Д	Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита	до 2	805
46Д	Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi	до 3	2195
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses)	до 4	1105
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ	до 3	3710
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	1**	410
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	1**	240
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	1**	390
Исследования суточной мочи			
97	Общий белок, суточная моча	1	470
95	Альбумин, суточная моча	1	550
110	Креатинин, суточная моча	1	305
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЕТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	1	415
109	Глюкоза, суточная моча	1	285
112	Мочевая кислота, суточная моча	1	335
111	Мочевина, суточная моча	1	295
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	до 2	375
113	Кальций (Ca), суточная моча	1	360
115	Фосфор (P), суточная моча	1	360
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	1	390
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	до 2	400
1458	Оксалаты, суточная моча	до 4	1760
1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота (Anionic and cationic composition of daily urine)	до 7	4520
1476	Альдостерон в суточной моче	до 5	2005
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 8	2165
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение	до 8	3375
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 8	4230
2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксипорфирины, порфибилиноген	до 5	2365
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	75

1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	до 5	2755	
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1	850	
97110	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	350	
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	265	
112110	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	385	
115110	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	395	
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	до 2	705	
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	до 4	1805	
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	до 13	5290	
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	до 4	5290	
Токсичные вещества в моче				
9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нитрофенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств)	до 5	2890	
ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
158	Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	до 5	795	
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м	до 2	490
159ПРО	Анализ кала на простейшие		до 2	530
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом	до 2	735	
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон	до 2	520	
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	до 2	510	
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	1**	1005	
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	до 2	390	
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	до 4**	1350	
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале	до 6	2085	
1592ОСС	Остаточная осмоларность стула	до 7	1515	
1593	Желчные кислоты в стуле	до 6	4240	
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	до 6	3515	
1596	Зонулин фекальный	до 6	8400	
1597	Химотрипсин в стуле, активность	до 5	1725	
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	до 6	1315	
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в стуле	до 9	2370	
1740	Микроскопическое исследование кала с иммуногистохимическим определением антигена лямблий	до 5	1 680	
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 2	4200	
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Доступен для заказа только в МО Днепропетровская)				
597	MAR-тест, IgA	1**	965	
598	MAR-тест, IgG	1**	965	
5999	Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно) (Биоматериал принимается по согласованию и при соблюдении температурного режима/времени транспортировки)	1**	1855	
АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследуемый материал-кал				
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	1345	
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1405	
463	Ротавирус	до 2	720	
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	1355	
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 3	1355	
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	1350	
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1280	
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	2090	
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген	до 2	1790	
496NOR	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II	до 2	2170	
Исследуемый материал – мазок из ротоглотки				
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1	765	
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	1260	
Исследуемый материал - отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы/ отделяемое прямой кишки/ отделяемое ротоглотки /пункционная жидкость.				
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	до 3	1385	
Исследуемый материал - моча				
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 3	1870	
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 3	1870	
Исследуемый материал - мазок из цервикального канала /мазок из уретры				
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография	до 2	990	
Исследуемый материал - мазок слизи или смывы из носовых ходов				
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	до 2	1205	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
91	Карбамазепин (Тегретол)	до 5	3605	
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 5	4280	
90	Вальпроевая кислота	до 2	2110	
89	Фенитоин	до 5	4880	
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	5635	
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	до 4	5635	
1353	Такролимус	1	4240	
1376	Митотан, плазма крови	до 4	4670	
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	до 5	4965	
274	Циклоспорин А	1	2190	

1633	Эверолимус		до 5	4415	
898	Барбитураты (моча)		до 3	2000	
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)		до 3	2000	
925	Опиаты (моча)		до 3	2000	
838	Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)		до 2	5140	
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (У/ДТ) (кровь)		до 2	5470	
982	Этанол (алкоголь) (моча)		до 4	2000	
1374	Топирамат		до 5	3180	
1399	Ванкомицин (Vancomycin)		до 3	4485	
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)		до 2	1595	
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)		до 2	1700	
1635	Уран (моча разовая)		до 6	1020	
1750	Лакосамид (Lacosamide)		до 5	3180	
1751	Окскарбазепин (Oxcarbazepine)		до 5	3085	
1752	Этосуксимид		до 5	3180	
1754	Бриваракетам		до 5	3180	
1755	Руфинамид		до 5	3180	
1756	Перампанел		до 5	3180	
1757	Клоназепам		до 5	3815	
1758	Зонисамид		до 5	3180	
1759	Вигабатрин		до 5	3180	
1760	Клобазам + норклобазам		до 5	4875	
1761	Ципрофлоксацин		до 5	3600	
1762	Метотрексат, сыворотка		до 5	3600	
1763	Габапентин		до 5	3600	
1764	Сультин		до 5	3085	
1765	Флуоксетин и норфлуоксетин		до 5	3600	
1766	Галоперидол		до 5	3600	
1767	Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид)		до 5	3605	
1768	Дигоксин (Digoxin)		до 5	3600	
1769	Сертралин (Sertraline)		до 5	3600	
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты		до 5	3600	
1773	Феназепам (Phenazepam)		до 5	3600	
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)		до 3	4675	
ИППП-М	Неинвазивная диагностика ИППП по моче (Хламидия, Микоплазма, Гонококк, Трихомонада, Микоплазма, Герпесвирус 1 и 2 типов, Уреаплазма определение ДНК в моче)		до 2	2712	
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклдин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксипропазол, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)		до 5	5445	
Наркотические, психотропные и психоактивные вещества					
9954	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества		до 5	8990	
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
№ теста	Название	Результат	Биоматериал	Сроки	Стоимость
Выявление резистентности					
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий	полукол.	соскоб, моча	до 7	3635
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	полукол.	соскоб, моча	до 6	6785
ВИЧ-инфекция					
339	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	сыворотка крови	до 2	8480
3102	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	3395
Вирус гриппа					
3606	Дифференциальная диагностика ОРВИ	кач.	соскоб	до 2	5220
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	кач.	соскоб	1	1750
3318	Определение возбудителей ОРВИ	кач.	соскоб	1	2580
Вирус свиного гриппа					
3607	Вирусы гриппа А/Н1N1, Н3N2 (свиной грипп, гонконгский грипп) качественное определение РНК (Influenza virus А/Н1N1, Н3N2 quality,RNA).	кач.	соскоб	до 2	2350
3610	Вирус гриппа А/Н3N2 (гонконгский грипп), качественное определение РНК (Influenza virus А/Н3N2, quality, RNA)	кач.	соскоб	до 2	1070
304	РНК вируса гриппа А/Н1-swine (нос)	кач.	соскоб	до 2	2285
Нейроинфекции					
3005	Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae	кач.	спинномозговая жидкость, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 4	2460

3038	Менингококк (Neisseria meningitidis), определение ДНК	кач.	Спинномозговая жидкость. Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	до 2	1190
Гарднереллез					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	моча	до 2	410
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	410
Гепатит А					
328СВ	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	1065
Гепатит В					
319СВ	Вирус гепатита В	кач.	сыворотка крови	до 2	790
320СВ	Вирус гепатита В	колич.	сыворотка крови	до 2	5470
Гепатит С					
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 2	970
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	генотип.	плазма крови	до 6	1490
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	5125
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	5025
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 5	3935
Гепатит D					
325СВ	Вирус гепатита D	кач.	сыворотка крови	до 2	990
3255СВ	Вирус гепатита D, количественное определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, quantitative)	кол.	сыворотка крови	до 2	990
Гепатит G					
326СВ	Вирус гепатита G	кач.	сыворотка крови	до 2	1055
Герпес-вирус 1 и 2 типа					
309ВПГ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	выпоты	до 2	410
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	моча	до 2	410
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	725
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	слюна	до 2	410
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	410
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
3090ВПГ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	выпоты	до 2	580
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	580
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	580
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	моча	до 2	580
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	580
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	580
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	сыворотка крови	до 2	840
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	слюна	до 2	580
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	580
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	580
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	кач.	соскоб	до 2	580
Герпес-вирус 6 типа					
352ВПГ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	выпоты	до 2	410
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	моча	до 2	410
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	410
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	410
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	сыворотка крови	до 2	725
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	слюна	до 2	410

352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	кач.	Спинномозговая жидкость	до 2	410
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	410
Гонорея					
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	моча	до 2	410
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 2	665
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	450
Кандидоз					
344ВГТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	выпоты	до 2	410
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	моча	до 2	410
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	слюна	до 2	410
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	410
Криптококки					
370	Выявление ДНК Cryptococcus neoformans	кач.	бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота	до 4	1020
Пневмоциста					
3216	Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)	кач.	мокрота, смывы, лаважная жидкость, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 4	1020
Кишечные инфекции					
3311КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	кач.	кал	до 3	870
3311СМЕШ	Энтеровирусы, определение РНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и слизистой носа (смешанный мазок) (Enterovirus, RNA)	кач.	Соскоб эпителиальных клеток носо- и ротоглотки	до 5	950
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	1595
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	3190
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	845
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	845
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	845
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	845
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	кол.	кал	до 5	6235
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	кач.	кал	до 5	5005

3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	кач.	кал	до 5	5005
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин	кач.	кал	до 5	2670
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	кач.	кал	до 5	2555
3357	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 11 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛЮНОФЛОР-8	кач.	кал	до 9	4950
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛЮНОФЛОР-16 Премиум	кач.	кал	до 6	5720
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (<i>Opisthorchis felinus</i> DNA)	кач.	кал	до 5	1165
Коклюш					
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	кач.	соскоб	до 5	945
3319	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella</i> species: <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза)	кач.	соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	до 3	1050
Краснуха					
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	1005
Листерия					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	моча	до 4	390
3114НОС	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 4	565
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	плазма крови	до 6	390
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 4	565
3114СИН	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	синовialная жидкость	до 4	665
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 4	565
Микоплазменная инфекция					
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	полукол.	моча	до 2	410
302СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	полукол.	соскоб	до 2	410
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	410
308СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	430
347МК	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	мокрота	до 3	1005
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	плазма крови	до 3	645
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 3	610
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	кач.	слюна	до 4	595
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	755
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	735
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	755
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	460
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	1115
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	615
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	615

399C-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	615
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	1265
3057СПБ	Расширенный скрининг на ВПЧ-инфекцию и риск рака шейки матки с оценкой состояния урогенитальной микрофлоры - количественное определение ДНК ВПЧ 14 типов, цитологическое исследование соскоба слизистой шейки матки методом жидкостной цитологии (Advanced screening for HPV infection and the risk of cervical cancer with an assessment of the state of the urogenital microflora - quantitative determination of HPV type 14 DNA, cytological examination of cervical mucosa scraping by liquid cytology)	колич.	Соскоб эпителия эктоцервикса и эндоцервикса (смешанный мазок)	до 6	2050
3058СПБ	Расширенный скрининг на ВПЧ-инфекцию и риск рака шейки матки с оценкой состояния урогенитальной микрофлоры - количественное определение ДНК ВПЧ 21 типа, цитологическое исследование соскоба слизистой шейки матки методом жидкостной цитологии, Фемофлор Скрин.	колич.	Соскоб эпителия эктоцервикса и эндоцервикса (смешанный мазок)	до 6	3560
374C-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	940
377C-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	2730
3120C-УРО	Количественное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	колич.	Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	до 2	460
391C-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	4125
Пневмококк					
33103МК	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	925
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	925
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 3	925
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 3	925
Сифилис					
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	425

346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	425
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	отделяемое	до 2	410
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	425
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	755
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	410
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	450
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	450
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)	кол.	соскоб	до 2	385
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA)	кач.	соскоб	до 2	395
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	375
Стрептококковая инфекция					
348МК	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	мокрота	до 4	1355
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	925
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	645
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)	кач.	слюна	до 4	645
354КОЖ	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>) в соскобе эпителиальных клеток кожи	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	685
354РОТ	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	685
354ПРК	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	685
354УРО	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	685
354МОЧ	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>) в моче	полукол.	Моча	до 3	685
Токсоплазмоз					
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	выпоты	до 2	410
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	545
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	755
Трихомониаз					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	410
307СП	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	кач.	соскоб	до 2	470
Туберкулез					
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	выпоты	до 2	465
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	мокрота	до 2	975
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	менструальная кровь	до 2	465
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	моча	до 2	465
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	670
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	665
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	465
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	465
Уреаплазмоз					

303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	моча	до 2	410
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	410
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	410
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	410
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	500
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	500
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	445
Хеликобактер пилори					
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	колич.	биоптат желудка, биоптат кишечника	до 5	1175
Хламидийная инфекция					
3001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), ДНК, количественное определение (Chlamydia trachomatis, DNA)	кол.	моча соскоб	до 2	345
301ВПГ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	выпоты	до 2	410
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	моча	до 2	410
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	синовияльная жидкость	до 2	665
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	410
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	400
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	1345
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	925
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 3	865
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 3	865
Цитомегаловирусная инфекция					
310ВПГ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	выпоты	до 2	410
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	410
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	410
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	моча	до 2	410
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	410
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	410
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	сыворотка крови	до 2	725
3156	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кол.	сыворотка крови	до 4	585
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	слюна	до 2	410
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	410
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	410
Эпштейн-Барр вирусная инфекция					

351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	выпоты	до 2	410
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	моча	до 2	410
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
351ПОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	725
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кол.	сыворотка крови	до 2	665
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	слюна	до 2	410
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	410
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	410
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	410
Вirus Varicella-Zoster					
3215КОЖ	Вirus Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	465
3215ПОТ	Вirus Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	465
3215СВ	Вirus Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	сыворотка крови	до 3	465
3215СЛН	Вirus Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	слюна	до 3	465
Парвовирус В19					
3324ПОТ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	соскоб	до 3	1175
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	сыворотка крови	до 3	1175
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	слюна	до 3	1175
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	2535
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	2310
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8., ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Mycoplasma genitalium).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2220
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megaspheara spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginale) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Mycoplasma genitalium).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	3295
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobacillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	кач., полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	5535

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 2	1270
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 (КБМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	2195
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	495
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 2	910
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 (КБМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	1640
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КБМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	665
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КБМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	495
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КБМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	495
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КБМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	495
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (№ 3022 Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта (ИНБИОФЛОР). Бактериальный вагиноз (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> , контроль взятия материала (КБМ) № 3021 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК <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>). №303УРО <i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA, №342УРО <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, №302УРО <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, №308УРО <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, №307УРО <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, №301УРО <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, №306УРО <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, №3090УРО <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> , №310УРО <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	6940
3033	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (№345УРО <i>Lactobacillus</i> spp., DNA, №305УРО <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, №3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>), №303УРО <i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA, №342УРО <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, №302УРО <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, №308УРО <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, №307УРО <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, №301УРО <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, №306УРО <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, №3090УРО <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA), №310УРО <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	кач	Взятие мазка/соскоба	до 2	2155

3034	Инбиофлор Макси (№ 3036 Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта. (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., контроль взятия материала (КБМ)) № 3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК Candida albicans) №303УРО Ureaplasma urealyticum, DNA, № 342УРО Ureaplasma parvum, DNA, № 302УРО Mycoplasma hominis, DNA, № 308УРО Mycoplasma genitalium, DNA, № 307УРО Trichomonas vaginalis, DNA, № 301УРО Chlamydia trachomatis, DNA, № 306УРО Neisseria gonorrhoeae, DNA, № 3090УРО Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA), № 310УРО Cytomegalovirus, DNA, № 397УРО Mobiluncus curtisii, Mobiluncus mulieris, DNA	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	6370
3036	Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., контроль взятия материала (КБМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 2	1530
3054	Лакто-скрин: выявление и количественное определение ДНК Lactobacillus iners, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus crispatus и Lactobacillus jensenii (Lacto-screen: detection and quantification of DNA of Lactobacillus iners, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus crispatus and Lactobacillus jensenii)	кач.	Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	до 5	1990
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	кач.	Моча, Мокрота, Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, эпителиальных клеток носоглотки, эпителиальных клеток ротоглотки, эпителиальных клеток прямой кишки	до 6	2860
Андрофлор (доступен с 01.09.17)					
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	3420
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	кол.	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 5	2400
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	кол.	эякулят	до 5	3250
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	кол.	эякулят	до 5	2115
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	кол.	секрет простаты	до 5	3250
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	кол.	секрет простаты	до 5	2115
Боррелиоз (Болезнь Лайма)					
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	синовialная жидкость	до 2	645
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	645
Легионеллы					
3015	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	кач.	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	до 4	915
3016	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	кач.	Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 4	915

3017	Legionella pneumophila (кач.) ДНК, мокрота и промывные воды бронхов	кач.	Мокрота и промывные воды бронхов	до 4	915
ДЕМОДЕКС (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)					
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	ресницы	1**	595
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	кач.	кожа	1**	595
Дерматофиты					
3014	Дерматофиты, ДНК	кач.	кожа, волосы, ногти	до 5	1165
Грибковые инфекции					
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	колич.	Сыворотка	до 4	7630
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	колич.	Бронхоальвеолярный лаваж смыв	до 4	7630
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
232	Антитела к токсокаре IgG			до 3	820
233	Антитела к трихинелле IgG			до 3	820
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)			до 3	860
229	Антитела к эхинококку IgG			до 3	1295
230	Антитела к описторхиям IgG			до 3	1245
237	Антитела к аскаридам IgG			до 2	1405
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)			до 4	990
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)			до 4	990
1420	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 7	1535
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 4	990
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis			до 4	960
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG			до 4	1105
297	Антитела к возбудителю анкилостомоза (нематодам рода Anisakis), IgG			до 6	960
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG			до 6	1270
1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG			до 4	1295
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)			до 6	855
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)			до 6	950
1186	Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез)			до 3	3545
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)			до 3	1295
502	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)			до 3	965
503	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований			до 3	1005
504ЭНД	Цитологическое исследование эндоскопического материала			до 3	1005
504СБР	Цитологическое исследование смывов с бронхов			до 3	1005
505	Цитологическое исследование соскобов шейки экзо- и эндоцервикса			до 3	780
505БСПБ	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда			до 3	465
506АСП	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)			до 3	910
506ВМС	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)			до 3	910
507МОЧ	Цитологическое исследование мочи			до 3	840
507МЖЕ	Цитологическое исследование выделений из молочной железы			до 3	840
507ТЭС	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов			до 3	880
508	Цитологическое исследование мокроты			до 3	1320
509МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы			до 3	1005
509КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи			до 3	1005
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	1320
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда			до 3	780
512	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитогرامма, назальный секрет)(1 локализация)			до 3	1220
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori			до 3	1220
517СПБ	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)			до 4	1745
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)			до 4	1890

518СПБ	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	до 5	1760
2019СПБ	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5	2390
547СПБ	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки (Cytology and p16 and Ki-67 immunocytochemistry test in cervical mucosa smears)	до 11	5655
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла)	до 3	540
ИЦХСПБ	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	до 11	6530
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
511ГИЭСБ	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфатической ткани, костно-хрящевой ткани) (1 локализация, до 6 кусочков)	до 4	2815
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	до 4	1 365
511ПЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	до 4	
511СТЕК/Ю	Изготовление стекла, окрашенного гематоксилин-эозином, с готового парафинового блока	до 2	5790
511-1КСПБ	Гистологическое исследование малого операционного материала первого класса сложности	до 6	1480
511-2КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала второго класса сложности	до 6	3080
511-3КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала третьего класса сложности	до 6	7200
511-4КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала четвертого класса сложности	до 6	8230
511-5КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала пятого класса сложности	до 6	11320
511ГИН-СПБ	Гистологическое исследование соскобов цервикального канала и полости матки при раздельном диагностическом выскабливании	до 4	20590
511КОЖ-СПБ	Гистологическое исследование новообразований кожи	до 4	2565
515ИГХ	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга (Парафиновый блок)	до 4	2730
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (7 локализаций, каждая локализация до 6 кусочков)	до 17	61790
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	до 6	7645
51104СПБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	до 6	2815
51105СПБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	до 6	3610
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E) (1 локализация-двенадцатиперстная кишка до 6 кусочков)	до 6	5790
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	до 6	6040
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	до 5	6040
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)	до 5	34265
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	до 7	1105
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Hr-гастрит)	до 5	8695
525СПБ	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	2860
528СПБ	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	до 7	9555
5251СПБ	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	до 3	1 573
532СПБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилаил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	до 7	
533СПБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилаил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке.	до 7	11145
534СПБ	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)	до 7	1 896
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	до 7	
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок	до 18	26160
537П-СПБ	Иммуногистохимическое окрашивание (1 маркер) с антителами высокой ценовой категории	до 18	26160
537-5СПБ	Иммуногистохимическое исследование (5 антител) (Immunohistochemical study (5 antibodies))	до 5	4110
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 7	23 100
548	Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла)	до 7	
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	14540
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	до 6	6785
554СПБ	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	до 13	14860
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	до 7	2815
562	Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла)	до 11	29220
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) (парафиновый блок, стёкла)	до 6	6680
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла)	до 9	14710
568	Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла)	до 6	10495
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 6	8585
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 9	12355
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (парафиновый блок, стёкла)	до 6	9805
576	Определение мутаций гена cKIT (парафиновый блок, стёкла)	до 6	9805
577	Определение перестроек гена ALK (парафиновый блок, стёкла)	до 9	3180
578	Определение перестроек гена ROS1 (парафиновый блок, стёкла)	до 6	7315
579СПБ	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	до 6	7315

580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system (биопсийный (желудок))	до 8	3390
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	до 40	7430
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	до 4	2540
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	до 5	6360
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	до 5	13785
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	до 5	21215
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	до 5	27580
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	до 5	35005
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	до 5	41370
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	до 5	48795
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	до 5	55160
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67) (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	5630
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/неу-статуса (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	5630
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/неу-статуса (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)	до 7	5630
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)	до 19	28450
552СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта	до 11	12490
553СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	до 11	11990
555	Определение транслокации гена SS18(SYT) методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) (Determination of SS18(SYT) gene translocation using fluorescent in situ hybridization (FISH)) (Парафиновый блок)	до 15	20590
556СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы	до 11	15990
558	Определение транслокации гена EWSR1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) (Парафиновый блок)	до 15	22650
584	Определение транслокации гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	до 15	15445
585	Определение транслокации гена ROS1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	до 15	15445
586	Иммуногистохимическая диагностика первичных новообразований центральной нервной системы (Immunohistochemical diagnostics of primary tumors of the central nervous system)	до 11	44185
587	Определение транслокации гена ALK иммуногистохимическим методом исследования (ALK gene translocation testing, IHC method)	до 8	11325
588	Определение транслокации гена ROS1 иммуногистохимическим методом (ROS1 gene translocation testing, IHC method)	до 8	11325
589СПБ	Иммуногистохимическое исследование микросателлитной нестабильности (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	до 7	19 990
5012	Определение транслокации гена RET методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	до 15	20590
5013	Определение амплификации гена MET методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	до 15	16470
5014	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	до 13	15440
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	3400
5114К	Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138 (аспират, формалиновый буфер) с подсчетом количества плазматических клеток	до 7	7990
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	до 7	3400
5115К	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление и подсчет иммунопозитивных плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	до 7	7990
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	до 7	5520
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	до 7	5520
5118СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	до 15	45360
5119СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	до 15	45605
5120СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	до 15	39280
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	до 7	4040
5011ОЦЖ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований щитовидной железы	до 8	20590
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	до 15	39590
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67) (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	до 7	5630
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20) ((б/м фиксированный в формалине)	до 7	14845
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20) (парафиновый блок)	до 7	14845
5501	Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	до 7	6785
5502	Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (cKIT, PDGFRa)	до 7	7740
5503	Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	до 7	8375
5504	Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	до 7	8695

5505	Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	до 7	14455	
5508	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций генов NTRK1/2/3	до 8	14720	
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	до 7	7630	
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	до 7	9335	
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	до 7	13045	
7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	до 7	9545	
РМЖ-БСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	до 7	13190	
РМЖ-ГСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	до 7	13190	
РШМ-БСПБ	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок)	до 7	7215	
РШМ-ГСПБ	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	7215	
МИКРОБИОЛОГИЯ				
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	Кал	до 10	525
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 24	2155
1277КЖНГ	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 24	2150
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 3	1095
1276	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi & AMST)	Кожа и Ногти	до 24	2 000
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Ректальный мазок	до 5	1535
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	1770
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	1890
438-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	Кровь	до 12	1 330
438-ДЕТ	Посев крови на стерильность + АМП детские	Кровь	до 12	1 330
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	1260
440/444	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы 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	2235
441-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 6	1130
441-ДЕТ	Посев мочи на микрофлору + АМП детские	Моча	до 6	635
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	Моча	до 4	1730
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	1495
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	Моча	до 4	1865
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2840
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Моча	до 7	1480
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	1070

442-Р	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотических препаратов (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов, Отделяемое конъюнктивы глаза, Отделяемое верхних дыхательных путей, Кал, ректальный мазок, Отделяемое из ран, кусочки тканей, аспираты, Отделяемое из уха	до 7	2050
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	1120
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, гнойнофункциональная жидкость	до 3**	635
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	1445
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	1715
446-ДЕТ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору + АМП детские	Отделяемое половых органов	до 6	705
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	
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое половых органов	до 7	
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 7	2335
449	Посев на гонококк	Отделяемое конъюнктивы глаза, отделяемое половых органов, функциональная жидкость, гной, отделяемое ротоглотки	до 7	1085
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, функциональная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 10	2090
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 7	1085
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 6	1085
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1355
456	Дисбактериоз кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал	до 10***	1945
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал	до 10***	2115
457КПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Кал	до 6	335
457КПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	420
457КПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	420
457-ДЕТ	Посев на патогенную кишечную флору + АМП детские	Кал	до 6	420
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	1645
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	950
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	960
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	1260

459-ДЕТ	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. Aureus</i>) + АМП детские	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 7	485
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	2950
460	Посев на персинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 13	1715
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 10	1715
462	Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал, желчь	до 7	1725
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	950
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	960
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	1260
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1505
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1775
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	3410
465-ДЕТ	Посев отделяемого из глаза на микрофлору + АМП детские	Отделяемое глаза	до 6	670
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с небных миндалин, отделяемое уха	до 6	975
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с небных миндалин, отделяемое уха (правое/левое), мазок с кожи	до 6	1295
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1175
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1485
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	2885
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Зев, нос, пазухи	до 7	1695
467-ДЕТ	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору + АМП детские	Зев, нос, пазухи	до 7	670
468-П	Посев на метициллин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (<i>S.aureus, MRSA</i>) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Зев, нос, пазухи	до 6	960
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Зев, нос, пазухи	до 6	1045
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Зев, нос, пазухи	до 6	1260
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Зев, нос, пазухи	до 6	2950
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	960
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллу (<i>Bordetella pertussis, коклюш</i>). (<i>Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification</i>)	Отделяемое ротоглотки	до 6	1505
471	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis, менингит</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	970
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	1520
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	3405
472МИК	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Мокрота и промывные воды бронхов	до 7	1 085

472-ДЕТ	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору + АМП детские	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	480
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1505
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1770
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	3410
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое из уха	до 7	1585
473-ДЕТ	Посев отделяемого из уха на микрофлору + АМП детские	Отделяемое из уха	до 6	645
474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1085
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	1260
474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 6	2950
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 8	1585
474-ДЕТ	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору + АМП детские	гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры	до 8	645
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь	до 6	1500
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	3235
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Желчь	до 8	1585
477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункционная жидкость	до 6	1205
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункционная жидкость	до 6	3000
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Пункционная жидкость	до 8	1265
480	Культуральный скрининг на полирезистентные бактерии	Отделяемое половых органов, Грудное молоко, Отделяемое конъюнктивы глаза, Отделяемое верхних дыхательных путей, Отделяемое из ран, кусочки тканей, аспираты, Отделяемое из уха, Мокрота и промывные воды бронхов., Моча, Кал, ректальный мазок, Пункционная жидкость	до 6	2990
Исследования микробиоты				
491	Анализ микробиоты по Осипову	Кровь, кал, кожа (ногтевые пластины), вагинальное отделяемое, отделяемое цервикального канала, пайпель-биопсия эндометрия, эякулят, моча, соскоб уретры, отделяемое зева, бронхиальное отделяемое, отделяемое конъюнктивы, отделяемое простаты, отделяемое раны. Кровь - пробирка с ЭДТА. Остальные материалы-пробирка Эппендорф без консервантов.	до 3	5140
ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Цитогенетические исследования				
7811	Картиип		до 18	6210
7824	Картиип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)		до 23	8235
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы		до 18	7320
7313	Картиип плода: хромосомный анализ абортного материала (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; суббота: до 19:00)		до 14	17500
7327	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) экзонного уровня		до 33	38590
777780	Анализ транслокации t(8;14) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)		до 6	20695
777781	Анализ перестроек гена MALT1 на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)		до 6	20695

777782	Анализ транслокации t(4;11) (FISH, колич.)	до 6	12865	
777783	Анализ транслокации t(14;18) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 6	20695	
777794	Хромосомный микроматричный анализ (Chromosomal Microarray Analysis)	до 32	26730	
777795	Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала (CMA of miscarriage tissue)	до 14	15380	
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 аргининосукцинат лиазы лиазы, Недостаточность орнитин транскарбамиллазы,Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглицинемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изовалерил КоА дегидрогеназы), Недостаточность 2-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы, Глутаровая ацидемия тип I (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип I), Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Множественная карбоксилазная недостаточность, Недостаточность биотинидазы, Малоновая ацидемия (недостаточность малонил КоА декарбоксилазы), Недостаточность митохондриальной ацетоацетил КоА тилазы, Недостаточность 2-метил-3-гидроксibuтирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-гидроксн-3-метилглутарил КоА лиазы, Недостаточность 3-метилглутаконил КоА гидратазы, Недостаточность среднецепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксацил-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 тилазы	до 25	7250	
Уточняющие тесты для скрининга "Пяточка"				
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	Моча	29	9370
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	Сыворотка крови!	до 14	5830
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 25	6785
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 25	5830
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксацил-КоА-дегидрогеназы)	Цельная кровь с ЭДТА	до 25	5830
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	Цельная кровь с ЭДТА	до 25	5830
7056	Частые мутации в гене FAN (Тирозинемия тип I)	Цельная кровь с ЭДТА	до 25	10605
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	5090	
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 8	3710	
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	до 18	8735	
7001	Полногеномное секвенирование - Геном.Клиника (Whole Genome Sequencing)	до 92	72290	
7007	Описание результата генетического исследования Геном.Клиника	до 92	79090	
7083	Спортивная генетика: ДНК-тест на генетическую предрасположенность к спорту (Sports genetics)	до 12	9990	
7084	Нутригенетика: определение генетической предрасположенности для подбора оптимального питания	до 12	19990	
7336	Подтверждающее секвенирование по Энгеру - 1 мутация, до 4х человек	до 32	13990	
7337	Подтверждающее секвенирование по Энгеру - доп.участник №1	до 32	1	
7338	Подтверждающее секвенирование по Энгеру - доп.участник №2	до 32	1	
7339	Подтверждающее секвенирование по Энгеру - доп.участник №3	до 32	1	
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-синтетазы)	до 19	9565	
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 16	8100	
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	3180	
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 10	1795	

7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы)	до 19	1905
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 16	1480
7652	ЦАДАСИЛ, Мутации гена NOTCH3	до 16	9120
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	4660
114ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	до 8	3800
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	3145
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 8	1705
138ГП	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	5005
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (без заключения врача)	до 8	3195
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	до 12	2860
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 8	1585
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	до 12	2435
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 8	1090
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	до 12	1625
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 8	1275
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	8800
7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	до 12	1570
7691LCI/БЗ	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком)	до 9	1165
Болезни центральной нервной системы			
7641В-АPI	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене апополипротеина Е, ApoE)	до 12	3130
Нарушения обмена веществ			
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса)	до 14	7210
7003UGI	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатилгуанилатуридинилтрансферазы 1 (количество ТА-повторов)	до 9	3560
153ГП	Остеопороз: полная панель (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, CALCR, COL1A1, VDR)	до 12	9565
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 9	7200
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, 1 тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 13	2020
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	до 12	13255
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	до 12	13255
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	5410
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	5255
7571БЗ	Исследование гена метилентетрагидрофолатредуктазы, полиморфизм MTHFR (1286A>C), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	1500
7581БЗ	Исследование гена метионинсинтазы, полиморфизм MTR (2756A>G), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	1490
7617БЗ	Исследование гена проконвертина (или фактора коагуляции VII), полиморфизм F7 (10976 G>A), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	615
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ			
Репродуктивное здоровье женщины			
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21)	до 10	22560
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель	до 10	29770
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель	до 12	32 330
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый)	до 10	25650

5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	до 13	54490
5НИПТ-ДОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	до 13	31830
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	до 11	44905
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замершие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фоллатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фоллатного цикла, генах ренинаангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	до 20	32135
108ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фоллатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	до 19	27050
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 16	18140
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	2750
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 8	1705
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фоллатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фоллатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена)	до 14	11555
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 10	10395
140ГП	Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фоллатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	до 12	4450
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 8	3070
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фоллатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	2645
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 8	1265
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2860
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 8	1705
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	до 12	1905
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)(без заключения врача)	до 7	1265
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	до 12	8060
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 12	6470
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приеме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	3145
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 8	1705
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фоллатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	5005
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 8	3195
7075	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	до 38	161155
7074	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO)	до 38	84875
Репродуктивное здоровье мужчины			
107ГП	Мужское бесплодие (+каротип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Каротип)	до 20	31055
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	18880
7252AZF1	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделций AZF)	до 15	2225
7252БЗ	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделций AZF) без заключения врача-генетика	до 12	1055
76611	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	до 12	12085
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	11240
Иммуногенетика			
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 10	8890
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 5	3810
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT	до 7	9330
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	до 11	16145
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	до 14	7210
Резус-фактор			
7821RH	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 19	7845
7207ГРФ1	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	до 19	12495

7207БЗ	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 16	12085
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	9035
Определение пола плода			
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	до 7	7420
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	до 8	4780
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	до 7	17180
Семейная гиперхолестеринемия			
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	до 16	9545
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	до 16	8585
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	до 16	3495
777724	Мутации в гене IDH1	до 7	10505
777723	Мутации в гене IDH2	до 7	10505
777730	Мутации в гене MET	до 6	9120
777722	Мутации в гене POLE	до 6	6250
777725	Мутация PIK3CA	до 7	8695
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	до 12	6680
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	4875
124ГП/БЗ	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 7	4895
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 12	4875
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	до 7	4895
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	до 25	13255
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 19	9085
7330	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), (ПЦР, кач.)	до 9	7610
7650	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	до 6	4240
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	до 8	6680
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	11135
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	5720
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов			
7261CUI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	до 13	1955
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	до 12	5510
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	до 12	5510
Онкогематология			
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	до 23	14425
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 6	8760
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	5025
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	6275
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 22	8590
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9225
777735	Анализ перестроек гена PDGFRα (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	12415
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	12415
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	12415
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	7635
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	7635
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	7635
777769KQ	Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 8	10520
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	3095
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	3095

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	4655
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	9650
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	9650
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	9650
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	11045
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	11045
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	11045
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	4175
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	3095
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 6	13690
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	до 6	9650
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	до 6	10230
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	до 6	12415
777726	Определение транслокации 1p/19q	до 7	8270
777727	Определение метилирования гена MGMT	до 7	8695
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	до 6	6250
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	до 6	9650
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	до 6	9650
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	9650
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	11050
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	18240
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	9225
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	до 6	12415
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	12415
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 8	13585
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 :22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	до 6	11050
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	11665
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	до 6	12415
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	13585
7200	Анализ перестроек гена ALK (FISH, колич.)	до 9	13380
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 12	8490
7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР,качеств) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	3285
7343	Анализ мутаций в гене CSF3R	до 22	6890
7344	Анализ мутаций в гене ASXL1	до 22	12350
7345	Анализ мутаций в гене CEBPA	до 22	11320
7346	Анализ мутаций в гене EZH2	до 22	13380
7347	Анализ мутаций в гене TP53	до 22	25740
7348	Анализ мутаций в гене DNMT3A	до 22	7200
7351	ПЦР анализ клональных реаранжировок В-клеточных рецепторов	до 22	15440
7352	Анализ относительной экспрессии гена WT1	до 8	5140
7353	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	до 8	10290
7354	Анализ мутаций в гене NPM1	до 8	6170
7355	Анализ мутаций в гене cKIT	до 8	6170
7356	ПЦР анализ клональных реаранжировок Т-клеточных рецепторов	до 22	15440
7357	Анализ транслокации t(14;20) (FISH, колич.)	до 6	11320
7358	Анализ мутаций в гене CXCR4	до 8	7200
7359	Анализ химерного гена TEL::AML1-t(12;21) (ПЦР, кач.)	до 8	4420
7360	Анализ химерного гена SIL::TAL1 - делеция 1p32 (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene SIL::TAL1 - deletion 1p32 (PCR, qualitative))	до 8	4420
7361	Анализ мутаций в гене MYD88 (L265P) (9Mutations in MYD88 (L265P) gene)	до 8	7200
7362	Анализ относительной экспрессии гена RUNX1::RUNX1T1-t(8;21), количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the RUNX1::RUNX1T1-t(8;21), quantitative RQ PCR (real time))	до 8	7200
7363	Анализ химерного гена NUP214::ABL (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene NUP214::ABL (PCR, qualitative))	до 8	7200

7364	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (слона) – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (Antidepressant response, antidepressant activity, serotonin and norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs), selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs))	до 7	9990
7366	Анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон)	до 22	9990
7367	Фармакогенетика побочных эффектов терапии аллопурином (ген HLA-B58:01)	до 7	5990
7368	Молекулярно-генетическое профилирование соматических мутаций в опухолевой ткани методом NGS	до 21	33590
7369	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных заболеваний сердца методом NGS	до 21	39990
7370	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS	до 21	39990
7371	Анализ мутаций в гене TP53 методом NGS	до 22	34990
7372	Картиотип онкогематологический с использованием DSP30 и П.2	до 15	14990
77750	Анализ мутаций в гене NRAS	до 22	7820
77751	Анализ мутаций в гене SF3B1	до 22	7820
77752	Анализ мутаций в гене RUNX1	до 22	11010
77753	Анализ мутаций в гене SETBP1	до 22	7820
77754	Анализ мутаций в гене SRSF2	до 22	7820
77755	Анализ мутаций в гене IDH1	до 22	7820
77756	Анализ мутаций в гене IDH2	до 22	7820
77761	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение активности лизосомных ферментов) (Screening for lysosomal storage disorders (determination of lysosomal enzyme activity))	до 13	4990
77762	Скрининг на лизосомные болезни накопления (определение концентрации лизосфинголипидов) (Screening for lysosomal storage disorders (determination of lysosphingolipid concentration))	до 13	3990
77780	Генетическая панель MyImmunity My Genetics	до 33	10190
77781	Генетическая панель MyBeauty My Genetics	до 33	15990
77782	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (FISH, колич.)	до 6	12865
77783	Анализ химерного гена CBFB/MYH11-inv(16), t(16;16) (FISH, колич.)	до 6	12865
77784	Анализ транслокации t(8;14) (FISH, колич.)	до 6	12865
77785	Анализ транслокации t(8;9) PCM1/JAK2 (FISH, колич.)	до 6	14925
77786	Анализ химерного гена PML/RARA-t(15;17) (FISH, колич.)	до 6	12865
77787	Анализ трисомии 8 хромосомы (+8) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 8 trisomy (FISH, quantitative))	до 6	12865
77788	Анализ транслокации t(1;19) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(1;19) (FISH, quantitative))	до 6	12865
77789	Анализ перестроек гена MALT1 (FISH, колич.) (Analysis of the MALT1 gene aberrations (FISH, quantitative))	до 6	12865
77790	Анализ делеций в гене CDKN2A (FISH, колич.) (Analysis of the CDKN2A gene deletion (FISH, quantitative))	до 6	12865
77791	Анализ транслокации t(14;18) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;18) (FISH, quantitative))	до 6	12865
77791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	10230
77792DEL	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	9225
77793IGH	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	9225
77797	Генетическая панель "2 genes"	до 33	2990
77798	Генетическая панель "Light"	до 33	7325
77799	Генетическая панель "MyNeuro"	до 33	10200
777100	Генетическая панель "MyWellness"	до 33	21115
777101	Генетическая панель "MyExpert" (MyExpert Genetic Panel)	до 32	28740
777103	ДНК-тест «MyExpert. Kids» MyGenetics. Здоровье и активность	до 33	28740
ИММУНОГЕНЕТИКА			
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	до 16	2105
77798	Хориоретиниопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	до 16	2010
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	до 12	7630
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	до 16	2755
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	до 16	2780
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	до 16	2755
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ			
Наследственные заболевания, комплексная диагностика			
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	до 20	6250
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	до 16	4130
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	до 20	6250
77712	Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	до 16	6250
77716	Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	до 16	6040
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	28640
7804TYR	Альбинизм глазкокожный, 4.77.4 TYR м.	до 25	20895
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	до 25	20895
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	до 25	12085
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	до 18	4660
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	до 25	20895
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапель), SLC26A2 м.	до 25	22910
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	до 25	16860
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	до 19	8480
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	до 25	28960
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	до 6	9545
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	до 25	22910
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	до 12	3815
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	до 12	6040
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	до 22	35955
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	до 18	4345

7069	Болезнь Вильсона–Коновалова, экзом	до 38	78120
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	до 25	8480
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	до 25	15695
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	до 25	32460
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	до 25	15695
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	до 25	32460
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	до 25	12085
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	до 18	7845
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	до 25	15695
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	до 12	8270
7820ROR2	Брахидактилия тип B1, 4.72.2 ROR2 м.	до 25	15695
7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	до 7	7420
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (ген TTR)	до 7	6680
7023	Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40)	до 7	7420
7024	Большая неврологическая панель (Large neurological panel)	до 64	44280
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	до 15	27480
7350	Выдача сырых данных, полученных по результатам секвенирования/хромосомного микроматричного анализа (Оформление продукта СТРОГО отдельным ИНЗ только к одному из тестов 7024, 7025, 777794, 777795, 7327)	до 9	3675
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	до 10	18670
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	до 10	18670
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинках хориона	до 10	18670
7028БЗ	Исследование гена протромбина (или фактора коагуляции II), полиморфизм F2 (20210 G>A), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	1020
7029БЗ	Исследование гена коагуляционного фактора V ("мутация Лейдена"), полиморфизм F5 (1691 G>A), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	1020
7030	Расширенное молекулярно-генетическое исследование субаллелей HLA-B*27	до 8	4320
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в амниотической жидкости	до 17	32885
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в пуповинной крови	до 17	32885
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в ворсинках хориона	до 17	32885
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 33	23335
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 33	23335
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	до 33	23335
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	14845
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	14845
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	до 17	14845
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	до 17	23335
7034ХОР	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	до 17	23335
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	до 17	23335
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	23335
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	23335
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	23335
7036БЗ	Исследование гена фибриназы (или фактора коагуляции XIII), полиморфизм F13 с.103G>T	до 8	610
7037БЗ	Исследование гена метилентетрагидрофолатредуктазы, полиморфизм MTHFR (677C>T), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	1020
7038БЗ	Исследование гена метионин синтазы редуктазы, полиморфизм MTRR (66A>G), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	1020
7039БЗ	Исследование гена ингибитора активатора плазминогена, полиморфизм PAI-1 (-675 5G>4G), без описания результатов врачом-генетиком	до 8	610
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing for the carriage of recessive diseases with interpretation 18+)	до 38	71455
7077	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B*57:01	до 7	4425
7078	Молекулярно-генетическое исследование патологического метилирования гена SEPT9	до 8	7205
7079	Молекулярно-генетическое исследование транслокации гена RET	до 8	9470
7081	Молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL)	до 12	11840
7082	Молекулярно-генетическое исследование при семейном медулярном раке щитовидной железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 - 16 гена RET и экзон 10 гена MEN1)	до 12	6795
7093	Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика)	до 22	15170
7094	Гемофилия А, ген F8 (с заключением врача-генетика)	до 22	15170
7326	Секвенирование целого гена	до 29	26690
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	до 34	43280
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTS12	до 25	64390
7822В	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	до 25	26515
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	до 16	2645
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	до 16	2645
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	до 12	5940
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	до 25	35955
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	до 25	20895
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	до 25	18670
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	до 25	15695
7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	до 32	70755
7128	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	до 25	35955

7129	Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	до 25	22910
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	до 25	26515
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	до 32	55270
7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, не прогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м.	до 25	15695
7133FL	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч.м.	до 12	9990
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	до 25	26515
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	до 25	32460
7141	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	до 25	12085
7142	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	до 32	43280
7143	Краниосиностоз, TWIST1 м.	до 25	15695
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	до 25	12085
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	до 25	8480
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	до 25	35955
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	до 25	8480
7605MYK	Мевалоновая ацидурия, MYK м.	до 25	35955
7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	до 18	7845
7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	до 25	28960
7147	Миоклоническая дистония SGCE м.	до 32	43280
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	до 18	4240
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	до 16	2645
7148	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	до 20	12085
77911	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	до 19	18240
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	до 18	11240
7972DICI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	до 15	8335
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	до 34	43280
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	до 25	15695
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	до 25	35955
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	до 25	28960
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes	до 13	3920
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	до 13	3920
7622	Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	до 12	3285
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	до 13	3920
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13	до 12	3920
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	до 13	3920
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	до 7	6480
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	до 12	9965
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	до 25	12085
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдром (aГУС) и С3 гломерулонефрита	до 13	12620
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	до 12	12305
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	до 12	9015
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	до 12	12305
7846SRY1	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	до 18	9015
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	до 25	8480
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4	до 22	4910
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	до 25	18670
7725C1NH1	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	до 12	27685
7847ALX4	Незарращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	до 25	18670
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	до 12	5830
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	до 25	12085
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	до 25	20895
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	до 18	17075
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	до 32	64390
7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	до 25	28960
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	до 25	8480
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	до 18	2755
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	до 18	7845
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	до 32	43280
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	до 25	26515
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	до 34	54100
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	до 12	5410
7851MEFV1	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	до 25	37125
7176	Пикнодисостоз CTSK м.	до 25	22910
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	до 34	43280
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	до 34	64390
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	до 25	35955
7183	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	до 25	8480
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	до 34	70755
7185	Ретиношизис RS1 м.	до 25	22910
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	до 12	5940
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	до 18	7845
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	до 25	15695
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	до 25	20895
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	до 34	43280
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	до 34	64390
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	до 25	21955
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	до 25	12085
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	до 34	43280
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	до 25	18670

7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	до 25	43280
7186	Синдром TAR RBM8A м.	до 25	22910
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	до 25	52400
7187	Синдром Альстрома ALMS1"горяч." уч. м.	до 25	15695
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	до 25	18670
7913FGFR	Синдром Антли-Биксера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	до 18	8800
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	до 25	12085
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	до 25	26515
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	до 25	32460
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	до 34	43280
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	до 25	19325
7734BCS	Синдром Бьёрстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	до 25	18670
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	до 25	28960
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	до 25	26515
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	до 25	32460
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	до 25	26515
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	до 18	7845
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	до 25	12075
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	до 34	64390
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	до 25	20895
77703	Синдром ДРП1LA, ATN1, ч.м.	до 16	2645
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	12085
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	до 25	17075
7195	Синдром Карпентера RAB23 м.	до 25	26515
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	до 25	12085
7198	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	до 25	15695
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	до 34	70755
7199	Синдром Костелло HRAS м.	до 25	8480
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	до 32	70755
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м	до 25	28960
7010UGI	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	до 12	10605
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	до 25	12085
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	до 25	8480
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	до 34	43280
7204	Синдром Маклеода XK м	до 25	18670
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	до 12	4560
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	до 34	54100
7872NBS1	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	до 12	1220
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	до 25	26515
7215	Синдром Ослера-Рендию-Вебера ENG м.	до 25	32460
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	до 25	26515
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	до 34	64390
7217	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	до 25	32460
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	15695
7218MEI	Синдром Ретта MECP2 м.	до 12	9120
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	до 25	15695
7220	Синдром Сильвера BSCL2 м.	до 25	26515
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	до 25	28960
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	до 25	32460
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	до 25	35955
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	до 34	70755
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	до 28	17075
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	до 25	15695
7223	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	до 25	20895
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	до 25	8480
7911PLODI	Синдром Эллера-Данло тип V1, 4.1.9 PLOD ч.м.	до 18	13255
7750CHRNA	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNA м	до 25	28960
77708	Спастическая параличия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м	до 20	5720
7996AMH	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	до 12	6350
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	до 25	28960
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	до 34	54100
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	до 18	4240
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	до 18	7845
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	до 18	7845
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	до 25	15695
7230	Спондилокаральный дистрофия DLL3 м.	до 25	26515
7979TRAP	Спондилокаральный дистрофия (SED), 4.73.11 TRAPPC2 м.	до 25	18670
7980PRPS1	Суперактивность фосфорилирующей фосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	до 25	26515
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1) , ч.м	до 16	2435
7238	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	до 25	28960
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	до 25	15695
77811	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	до 19	18240
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	до 34	43280
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	до 25	18205
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	до 25	26515
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	до 25	18205
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	до 25	8820
7245	Хондрокальциноз ANKH м.	до 32	43280
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 HTT ч.м.	до 12	2365
7889CHM	Хориоидермия, 4.89.5 CHM м.	до 34	54100
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	до 34	43280
7891BTK	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	до 34	64390
7981BIRC4	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м.	до 25	28960
7982SH2	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	до 25	18670

7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	до 18	43280
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	до 25	18670
7757ERCC6	Цереброукулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	до 34	70755
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	до 34	54100
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	до 34	43280
7758NDP	Экссудативная витреохореореетинальная дистрофия ген NDP м	до 25	12085
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	до 25	28960
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	до 25	12085
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	до 20	7790
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	до 25	22910
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	до 25	12085
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	до 25	12085
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	до 18	9040
7250	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	до 25	15695
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	до 25	28960
7610DNKI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	до 12	5830
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом NGS	до 21	39260
7301	Мутации LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 (NGS)	до 21	46130
7302	Определение BRCA1, BRCA2 методом NGS	до 21	39260
7303	Мутации BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 (NGS)	до 21	47745
7304	Диагностика аутовоспал-х забол. 11 генов, NGS	до 21	44565
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	до 7	7100
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	9015
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	до 12	5090
7309	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	8905
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR)	до 12	10815
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	до 12	10815
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина C при тромбофилии (ген PROC)	до 12	10180
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	до 12	10180
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	до 12	10180
7317	Диагностика транзистентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	до 12	4560
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	до 12	11555
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	до 8	9650
7320	Иринотекан (ген UGT1A ч.м.)	до 12	3600
7636SHN	Полидактилия 4.73.17.2 SHN м.	до 25	12085
7638TRPS	Трихориофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	до 25	35955

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ФАРМАКОГЕНЕТИКА)

142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТФ (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности ателнола 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	3190
7091	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	до 7	15440
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 13	1055
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	2755
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 13	1055
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	до 13	1055

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО

БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дут) 20STR	до 7	15755
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дут экспресс) 20STR	до 5	29660
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	до 7	20485
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	до 5	29660
БР/РП	Установление биологического родства в отношении родительской пары – предполагаемый отец, предполагаемая мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent couple - putative father, putative mother)	до 5	15 908
БР/УНИВ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный	до 8	26 072
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	до 7	6600
БР/УНИВ-ДОП	Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства	до 7	6990
7321	Идентификация принадлежности гистологических препаратов (парафиновых блоков)	до 10	13605
7332	ДНК-профилирование с идентификацией личности (DNA profiling with personal identification)	до 8	8990

Этническое происхождение

77718	Этническое происхождение по женской линии (митохондриальная гаплогруппа) методом прямого секвенирования по Сэнгеру (Sanger sequencing)	до 27	8990
77719	Этническое происхождение по мужской линии (Y-хромосомная гаплогруппа) методом аллель специфичной ПЦР в реальном времени (allele-specific real-time PCR)	до 27	8990
77718/19	ДНК-тест на национальность по материнской и по отцовской линии	до 27	17980

Услуги врача-генетика			
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	до 8	565
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	до 8	1130
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	до 8	2255
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	до 8	5075

ЭКГ			
750	ЭКГ без расшифровки		705
735	Расшифровка ЭКГ		320

ДРУГИЕ УСЛУГИ			
VEN	Взятие крови в медицинских офисах ИНВИТРО из вены		250
КАП	Взятие крови в медицинских офисах ИНВИТРО из пальца		310
VENГТТ	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС		285
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (1 пробирка)		475
IMC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз		130
1В-ГИН	Взятие материала для ПЦР диагностики		475
1COV	Взятие материала для ПЦР диагностики		430
МБМ	Взятие материала для микробиологических исследований		420
1В-БЭОУТ	Взятие соскоба буккального эпителия без дальнейшего исследования		350
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия		115

Услуги ВНД			
N1940	Выезд процедурной бригады к 1-2 пациентам в черте города		750
N1941	Выезд процедурной бригады к 3-4 пациентам в черте города		500
N1942	Выезд процедурной бригады от 5-7 пациентов в черте города		300
N1943	Взятие венозной крови у 1-2 пациентов в черте города		1000
N1944	Взятие венозной крови у 3-4 пациентов в черте города		1500
N1946	Взятие венозной крови от 5-7 пациентов в черте города		1200
N1979	Взятие венозной крови у 1-2 пациентов до 30 км от черты города		1275
N1980	Взятие венозной крови у 3-4 пациентов до 30 км от черты города		850
N1981	Взятие венозной крови от 5-7 пациентов до 30 км от черты города		510
N1982	Выезд процедурной бригады у 1-2 пациентов до 30 км от черты города		1700
N1983	Выезд процедурной бригады у 3-4 пациентов до 30 км от черты города		2550
N1984	Выезд процедурной бригады от 5-7 пациентов до 30 км от черты города		2040
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык)		215

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

Исполнитель: _____ / Чернер Е.Л.

Заказчик: _____ /

М.П.

М.П.