



Приложение №2 к приказу 832
от 29.12.2023г
УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
БУЗ ВО "Великоустюгская ЦРБ"
Глухих А.А.

Прейскурант цен на медицинские услуги, оказываемые БУЗ ВО "Великоустюгская ЦРБ" по договору с частными медицинскими лабораториями

| № п/п | Код | Наименование профиля исследований | Сроки исполнения* | Стоимость (руб) |
|-------|----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 11НОМА | Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR) | 1 | 850 |
| 2 | 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 | 1200 |
| 3 | ОБС46 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АЛАТ , АсАТ , Гамма-глутамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула) | до 2 | 3500 |
| 4 | 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 | 5200 |
| 5 | 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 | 3200 |
| 6 | ОБС48 | Моя здоровая няня (Гамма-ГТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Анализ на энтеробиоз, Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое половых органов, отделяемое конъюнктивы глаза, пункционная жидкость), Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Anti-HCV-total, HBsAg , Посев на патогенную кишечную флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта) | до 7 | 5500 |
| 7 | ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высоочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП) | 1 | 2300 |
| 8 | 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 | 2300 |
| 9 | ОБС54 | Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП) | 1 | 600 |
| 10 | 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 | 3800 |
| 11 | 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 | 2100 |
| 12 | ОБС57 | Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АЛАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная) | 1 | 700 |
| 13 | 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 | 5000 |
| 14 | 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 | 4100 |
| 15 | ОБС60 | Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий) | до 2 | 1600 |
| 16 | ОБС61 | Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl) | 1 | 700 |
| 17 | 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 транслглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой транслглютаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA) | до 7 | 5500 |
| 18 | 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 | 7500 |
| 19 | 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 | 2000 |

| | | | | |
|----|------------------|--|-------|------|
| 20 | ОБС64МО D | Боли в суставах: скрининг (АЦЩП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор) | до 7 | 4000 |
| 21 | 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 | 2600 |
| 22 | ОБС65NE W | Контроль диабета: расширенный (Общий анализ крови ,Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин,Общий белок (в крови),Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Мочевина (в крови),Мочевая кислота (в крови), Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride),Анализ мочи общий,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи) | до 2 | 2400 |
| 23 | ОБС66 | Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин) | до 2 | 400 |
| 24 | ОБС67 | ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)) | до 10 | 3000 |
| 25 | 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 | 2800 |
| 26 | ОБС69 | ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.) | 1 | 800 |
| 27 | ОБС70 | ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы) | до 4 | 2100 |
| 28 | ОБС71 | Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий) | до 2 | 3200 |
| 29 | ОБС73 | БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Альфа-Амилаза , Гамма-ГТ, ЛДГ , Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий) | до 2 | 2500 |
| 30 | ОБС74 | БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий , Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl) | 1 | 1700 |
| 31 | ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ) | 1 | 1600 |
| 32 | ОБС76 | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО) | 1 | 900 |
| 33 | ОБС77 | Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ , Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула) | 1 | 2500 |
| 34 | ОБС78 | Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО , Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ) | 1 | 3800 |
| 35 | 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 | 2600 |
| 36 | ОБС80 | ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон) | до 3 | 3000 |
| 37 | ОБС80NE W | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ТТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности НОМА) | до 3 | 4000 |
| 38 | 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 | 5000 |
| 39 | ОБС82 | Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон) | до 3 | 1300 |
| 40 | 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 | 6000 |
| 41 | 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 | 2500 |
| 42 | ОБС85NE W | 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 спирохеты суммарно) | до 2 | 3900 |
| 43 | ОБС86 | Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ,Анализ мочи общий) | 1 | 500 |

| | | | | |
|----|----------|---|------|-------|
| 44 | ОБС87 | Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ую 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 | 2600 |
| 45 | 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 | 1500 |
| 46 | 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 | 500 |
| 47 | ОБС90 | ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg) | до 2 | 1200 |
| 48 | ОБС91 | СЕК 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 | 3000 |
| 49 | ОБС92 | СЕК В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР) | до 3 | 3000 |
| 50 | ОБС93 | СЕК 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 | 1900 |
| 51 | 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 | 2500 |
| 52 | 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 | 2300 |
| 53 | ОБС95 | VIP-обследование для женщин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, IgG, скрининг, ИФА, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин, Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG) | до 4 | 15000 |
| 54 | ОБС96 | VIP-обследование для мужчин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий, ПСА свободный, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (a) Lp(a), Лейкоцитарная формула, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG) | до 4 | 13000 |
| 55 | ОБС97 | ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydia pneumonia-IgM, Anti-Chlamydia pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) | до 6 | 6000 |
| 56 | 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 | 13000 |
| 57 | 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 | 13000 |
| 58 | ОБС101 | Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (TP9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE | до 2 | 29000 |
| 59 | ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время) | 1 | 13000 |

| | | | | |
|----|--------|--|------|-------|
| 60 | ОБС104 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ) | 1 | 10000 |
| 61 | 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 | 9800 |
| 62 | 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 | 10000 |
| 63 | 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 | 2600 |
| 64 | 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 | 4700 |
| 65 | ОБС110 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции). | до 3 | 4700 |
| 66 | ОБС111 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче | до 3 | 16000 |
| 67 | ОБС112 | Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин) | до 2 | 16000 |
| 68 | ОБС113 | Питание, исключая красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12) | до 2 | 15000 |
| 69 | 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 | 16000 |
| 70 | ОБС116 | Подготовка к диете профиль Базовый (Глюкоза, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Инсулин, Лептин) | до 5 | 12600 |
| 71 | 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 | 11000 |
| 72 | ОБС118 | Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ) | до 2 | 11000 |
| 73 | ОБС119 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка) | до 7 | 6000 |
| 74 | 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 | 6000 |
| 75 | 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, AT IgG к вирусу Varicella-Zoster, AT IgG к вирусу кори, количественный тест, AT IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)) | до 7 | 7000 |
| 76 | ОБС122 | Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота) | до 2 | 3400 |
| 77 | ОБС123 | Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин) | до 2 | 2700 |
| 78 | ОБС124 | Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross lars, Маркер формирования костного матрикса PINP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт) | до 3 | 2700 |
| 79 | ОБС125 | Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок) | до 2 | 2700 |
| 80 | ОБС127 | Липидный профиль не-натощак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин) | до 2 | 2700 |
| 81 | ОБС128 | Липидный профиль не-натощак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП) | до 2 | 8000 |
| 82 | ОБС129 | Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк) | до 7 | 2500 |
| 83 | 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 | 8000 |
| 84 | 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 | 8000 |

| | | | | |
|-----|--------|---|-------|-------|
| 85 | 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 | 15000 |
| 86 | ОБС134 | Профиль Крупноклеточная лимфома (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35), Анализ делеции TP53 гена) | до 22 | 20000 |
| 87 | ОБС135 | Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена) | до 22 | 20000 |
| 88 | 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 | 20000 |
| 89 | 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 | 35000 |
| 90 | ОБС138 | Профиль Фолликулярная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21), t(2;18)(p11;q21), t(18;22)(q21;q11), Анализ делеции TP53 гена) | до 22 | 20000 |
| 91 | ОБС139 | Профиль МАЛТ-лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена, Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)) | до 8 | 25000 |
| 92 | 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 | 14500 |
| 93 | 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 | 12000 |
| 94 | ОБС142 | Диффузная В-крупноклеточная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ делеции TP53 гена, Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) | до 8 | 20000 |
| 95 | 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 | 12000 |
| 96 | 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 | 12000 |
| 97 | ОБС154 | Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота) | 1 | 900 |
| 98 | ОБС155 | Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ) | 1 | 500 |
| 99 | ОБС156 | Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D) | 1 | 2000 |
| 100 | ОБС158 | Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин , С-реактивный белок) | 1 | 1500 |
| 101 | ОБС159 | Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин) | до 2 | 2500 |
| 102 | ОБС160 | «SuperSport – Минимальный» (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АЛАТ, АСАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон) | до 2 | 1450 |
| 103 | ОБС163 | Обследование перед вакцинацией против COVID-19 (Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные, Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач), Лейкоформула, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты), Билирубин общ., Креатинин) | до 2 | 2000 |
| 104 | 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 | 1800 |
| 105 | ОБС171 | Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон ,ГСПГ,ФСГ,ЛГ, ТТГ, Пролактин, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА) | до 2 | 2600 |
| 106 | ОБС172 | Диагностика постковидного синдрома (Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG, клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Кальций общий, Магний в сыворотке, Тропонин-I, высокочувствительный, С-реактивный белок, ТТГ) | до 3 | 4000 |
| 107 | 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 | 5500 |
| 108 | ОБС174 | Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин) | 1 | 1000 |
| 109 | ОБС175 | Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА) | до 2 | 1400 |
| 110 | ОБС176 | Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный (IgM, IgG, Антинуклеарный фактор, Антитела к митохондриям, IgG+A+M, Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M, Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (иммуноблот) - AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52, Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IGG, Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM) | до 10 | 7700 |

| | | | | |
|-----|--------|--|-------|-------|
| 111 | ОБС177 | Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Кальций общий, Магний в сыворотке, Тропонин-1, высокочувствительный, С-реактивный белок, ТТГ) | до 2 | 3000 |
| 112 | ОБС178 | Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-1, высокочувствительный, Высокочувствительный С-реактивный белок) | до 2 | 2200 |
| 113 | ОБС179 | Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, ГГТ) | 1 | 1000 |
| 114 | ОБС180 | Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Мочевина (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Анализ мочи общий) | до 2 | 1000 |
| 115 | ОБС181 | Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (Кальций общий, Магний в сыворотке, Фосфор неорганический в крови, Железо сыворотки, 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Цинк, сыворотка) | до 7 | 3400 |
| 116 | ОБС183 | Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон, ГСПГ, ЛГ, Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л) ТТГ, 11НОМА*расчет индекса свободного тестостерона) | до 2 | 1800 |
| 117 | ОБС184 | Бессонница (ТТГ, тиротропин, Магний, Кальций общий, Витамин В6, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Ферритин) | до 5 | 3200 |
| 118 | ОБС185 | Железодefицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения (Общий анализ крови, Железо, Трансферрин, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов) | до 2 | 1200 |
| 119 | ОБС186 | Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг» | до 6 | 2000 |
| 120 | ОБС187 | Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон) | 1 | 1300 |
| 121 | ОБС189 | Комплексное исследование «Партнерские роды» (Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, HbsAg, anti-HCV total, Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест, Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно) | до 5 | 2000 |
| 122 | ОБС191 | Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов) | до 2 | 650 |
| 123 | ОБС192 | Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование (Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, HbA1 (гликированный гемоглобин), Клубочковая фильтрация расчет по формуле СКД-ЕРІ) | до 2 | 850 |
| 124 | ОБС193 | Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Исследование хромосом в abortивном материале, скрининг, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, косто-хрящевой ткани) | до 7 | 7000 |
| 125 | ОБС194 | Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Исследование хромосом в abortивном материале, расширенное, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, косто-хрящевой ткани) | до 11 | 15000 |
| 126 | ОБС195 | Диабетическая нефропатия: расширенное обследование (Гликированный гемоглобин, Альбумин (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – 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 | 3200 |
| 127 | ОБС196 | Комплексное исследование «Стресс» (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Витамин В12, Витамин В6, Витамин В1, Магний в сыворотке, Кальций общий, ТТГ) | до 5 | 5000 |
| 128 | ОБС198 | Комплексное исследование «Госпитализация в отделение гинекологии» (АЧТВ, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Липаза, Мочевина, Общий белок, Холестерол общий, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, HbsAg, anti-HCV total, Группа крови, Резус-принадлежность, Общий анализ мочи, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Тромбиновое время Жидкостная цитология, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка) | до 5 | 4500 |
| 129 | ОБС199 | Дифференциальная диагностика депрессии (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, ТТГ, Холестерол общий, АлАТ, АсАТ, Общий анализ крови, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Мочевая кислота, 25-ОН витамин D, Витамин В12, Ферритин, Т4 свободный) | до 2 | 3700 |
| 130 | ОБС200 | Липидный профиль: «Здоровое сердце» (Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП) | 1 | 350 |
| 131 | ОБС201 | Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды, Тестостерон) | 1 | 850 |
| 132 | ОБС202 | Анализы для справки в бассейн (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов) | 1 | 350 |
| 133 | ОБС206 | Для тех, кто много работает (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Железо, Ферритин, Трансферрин, Магний, Кальций, ТТГ) | до 2 | 3600 |
| 134 | ОБС207 | Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ) | 1 | 600 |
| 135 | ОБС208 | Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs) (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, ТТГ, ФСГ, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsA, anti-HCV total, anti-Rubella IgG, anti-Rubella IgM, Группа крови, Резус-принадлежность, Общий анализ мочи, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Тромбиновое время, Анти-Мюллеров гормон) | до 2 | 5200 |

| | | | | |
|-----|----------|--|-------|-------|
| 136 | ОБС209 | Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), HbA1C, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Железо сыворотки, Ферритин, ТТГ, Т4 свободный, 25-ОН витамин D, Витамин В12, Магний в сыворотке) | до 2 | 4000 |
| 137 | ОБС211 | Микро и макроэлементы (Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Цинк, Селен, Медь) | до 6 | 2700 |
| 138 | ОБС212 | Оценка витаминного статуса (25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин А в сыворотке, Витамин Е в сыворотке, Витамин К1 в сыворотке) | до 5 | 8000 |
| 139 | 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 | 4400 |
| 140 | ОБС214 | Дифференциация типов сахарного диабета (С-пептид, Антитела IgG к инсулину, Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. Железы, Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (ІА-2) | до 10 | 4400 |
| 141 | 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 | 3100 |
| 142 | ОБС216 | Диагностика бесплодия (ТТГ, Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Свободный тестостерон, ГСПГ, Ргуть (Hg) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму, ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ, Пробоподготовка (кровь цельная) | до 6 | 6000 |
| 143 | ОБС217 | Личный водитель ("Вредные привычки", Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)) | до 5 | 5700 |
| 144 | ОБС218 | Витамины и минералы: базовый комплекс (Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Витамин В12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий) | 1 | 3200 |
| 145 | СПОРТ1 | «SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ – креатинин, протромбин, МНО) | до 2 | 1600 |
| 146 | СПОРТ2 | «SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ – креатинин, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок в/ч, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин) | до 2 | 4000 |
| 147 | СПОРТ3 | «SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps) | до 3 | 10000 |
| 148 | СПКЯ1 | Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-СО4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности) | до 2 | 2300 |
| 149 | СПКЯ2 | Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ) | до 2 | 1500 |
| 150 | 1 | АЧТВ | 1 | 165 |
| 151 | 2 | Протромбин+МНО | 1 | 230 |
| 152 | 3 | Фибриноген | 1 | 220 |
| 153 | 4 | Антитромбин III | 1 | 490 |
| 154 | 190 | Волчаночный антикоагулянт | 1 | 1600 |
| 155 | 194 | Тромбиновое время | 1 | 200 |
| 156 | 164 | D-димер | 1 | 800 |
| 157 | 1153 | Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity) | до 2 | 600 |
| 158 | 1263 | Протейн С | до 2 | 1850 |
| 159 | 1264 | Свободный протейн S | до 2 | 1900 |
| 160 | 1409 | Фактор VIII, активность, % | до 8 | 1050 |
| 161 | 1410 | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигеофильный фактор «В») | до 8 | 1100 |
| 162 | 1412 | Анти-Ха активность | до 8 | 1700 |
| 163 | 1413 | Фактор вон Виллебранда, антиген, % | до 8 | 2070 |
| 164 | 1801 | Исследование активности фактора II | до 3 | 2400 |
| 165 | 1802 | Исследование активности фактора V | до 3 | 2400 |
| 166 | 1803 | Исследование активности фактора X | до 3 | 2400 |
| 167 | 1804 | Исследование активности фактора XI | до 3 | 2400 |
| 168 | 1805 | Исследование активности фактора XII | до 3 | 2400 |
| 169 | 1600 | Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC) | до 6 | 1700 |
| 170 | 1618 | Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis) | до 6 | 3500 |
| 171 | 1619 | Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias) | до 6 | 6000 |
| 172 | 1620 | Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity) | до 6 | 2800 |
| 173 | TRO | Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови». | 1** | 215 |
| 174 | 150 | Подсчет количества ретикулоцитов | 1** | 150 |
| 175 | 1542KARB | Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин) | до 4 | 420 |
| 176 | 1543MET | Фракции гемоглобина (метгемоглобин) | до 4 | 420 |
| 177 | 1545BZ | Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца) | до 2 | 200 |

| | | | | |
|-----|----------|---|--------|-------|
| 178 | 93 | Группа крови | 1** | 250 |
| 179 | 94 | Резус-принадлежность | 1** | 250 |
| 180 | АГН15 | Группа крови и резус-фактор | 1 | 470 |
| 181 | 15RH | Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | до 2** | 660 |
| 182 | 140 | Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену) | 1** | 600 |
| 183 | 999 | Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific) | до 2 | 1150 |
| 184 | 8 | АлАТ | 1 | 170 |
| 185 | 9 | АсАТ | 1 | 170 |
| 186 | 10 | Альбумин | 1 | 220 |
| 187 | 11 | Амилаза | 1 | 220 |
| 188 | 12 | Амилаза панкреатическая | 1 | 260 |
| 189 | 15 | Гамма-ГТ | 1 | 170 |
| 190 | 19 | Креатинкиназа | 1 | 250 |
| 191 | 20 | Креатинкиназа-МВ | до 2 | 330 |
| 192 | 23 | Липаза | 1 | 300 |
| 193 | 24 | ЛДГ | 1 | 170 |
| 194 | 34 | Холинэстераза | 1 | 300 |
| 195 | 36 | Фосфатаза щелочная | 1 | 170 |
| 196 | 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | до 7 | 930 |
| 197 | 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | до 7 | 930 |
| 198 | 2111 | Пепсиноген I/II с расчётом соотношения | до 7 | 1900 |
| 199 | 13 | Билирубин общий | 1 | 170 |
| 200 | 14 | Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + | 1 | 170 |
| 201 | 16 | Глюкоза | 1 | 140 |
| 202 | 17 | Фруктозамин | до 3 | 870 |
| 203 | 18 | HbA1 (гликированный гемоглобин) | 1 | 490 |
| 204 | 22 | Креатинин | 1 | 170 |
| 205 | 40СКDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин | 1 | 170 |
| 206 | 1525 | Цистатин С | до 2 | 700 |
| 207 | 1526 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPIцистатин С (2012) | до 2 | 730 |
| 208 | 1646 | Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей | 1 | 270 |
| 209 | 26 | Мочевина | 1 | 170 |
| 210 | 27 | Мочевая кислота | 1 | 170 |
| 211 | 28 | Общий белок | 1 | 170 |
| 212 | 29 | Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28) | до 2 | 300 |
| 213 | 153 | Гомоцистеин | 1 | 1300 |
| 214 | 215 | Лактат | до 2 | 550 |
| 215 | 21 | Миоглобин | 1 | 1100 |
| 216 | 157 | Тропонин I | 1 | 950 |
| 217 | 42 | АсЛ-О | 1 | 360 |
| 218 | 43 | С-Реактивный белок | 1 | 330 |
| 219 | 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | до 2 | 550 |
| 220 | 44 | Ревматоидный фактор | 1 | 360 |
| 221 | 840 | Церулоплазмин (Coeruloplasmin) | до 2 | 610 |
| 222 | 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | до 2 | 600 |
| 223 | 1200A1AT | Альфа-1-антитрипсин, концентрация | до 9 | 1560 |
| 224 | 1689 | Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters) | до 6 | 3350 |
| 225 | 1690 | Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей (Amino Acids Analysis, Plasma, 48 parameters) | до 6 | 7000 |
| 226 | 1691 | Аминокислоты в моче, 31 показатель | до 6 | 5000 |
| 227 | 832A1A | Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование | до 15 | 2400 |
| 228 | 30 | Триглицериды | 1 | 190 |
| 229 | 31 | Холестерол общий | 1 | 190 |
| 230 | 32 | Холестерол-ЛПВП | 1 | 200 |
| 231 | 33 | Холестерол-ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32) | 1 | 160 |
| 232 | 1644 | Холестерин ЛПНП, прямой метод | 1 | 230 |
| 233 | 1680 | Холестерин не-ЛПВП натощак | 1 | 400 |
| 234 | 1682 | Холестерин не-ЛПВП не натощак | 1 | 360 |
| 235 | 1685 | Ремнантный холестерин не натощак | 1 | 630 |
| 236 | 1675 | Ремнантный холестерин натощак | 1 | 630 |
| 237 | 218 | Холестерин-ЛПОНП | 1 | 380 |
| 238 | 219 | Аполипопротеин А1 | до 2 | 550 |
| 239 | 220 | Аполипопротеин В | до 2 | 410 |
| 240 | 1071 | Липопротеин (а) | до 2 | 830 |
| 241 | 1512BILE | Желчные кислоты (Bile Acids) | до 2 | 2500 |
| 242 | 37 | Кальций | 1 | 150 |
| 243 | 165 | Кальций ионизированный | 1 | 380 |
| 244 | 814 | Литий (сыворотка) | до 4 | 1000 |
| 245 | 39 | K/Na/Cl | 1 | 260 |
| 246 | 40 | Магний | 1 | 230 |
| 247 | 41 | Фосфор неорганический | 1 | 150 |
| 248 | 1693 | Аммиак в плазме крови | до 5 | 600 |
| 249 | 37/10 | Кальций скорректированный по альбумину | 1 | 250 |
| 250 | 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | до 3 | 5800 |
| 251 | 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) 1 | до 3 | 11000 |
| 252 | ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) 2 | до 3 | 1000 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|-------|-------|------|
| 253 | 4НФТ | НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) | до 3 | 14400 | |
| 254 | ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) 2 | до 3 | 1200 | |
| 255 | 48 | Железо | 1 | 150 | |
| 256 | 49 | Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49) | 1 | 200 | |
| 257 | 50 | Трансферрин | 1 | 450 | |
| 258 | 1595STFR | Растворимые рецепторы трансферрина (pTfR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | до 7 | 1700 | |
| 259 | 51 | Ферритин | 1 | 480 | |
| 260 | 222 | Эритропоэтин | до 2 | 1000 | |
| 261 | 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) | до 5 | 6000 | |
| 262 | 1771 | Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча | до 5 | 7000 | |
| 263 | 1570ЖК | Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) | до 10 | 4000 | |
| 264 | 1827 | Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А | до 5 | 14000 | |
| 265 | 1828 | Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А | до 5 | 6200 | |
| 266 | 1829 | Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин В6, Витамин В7 – биотин, Витамин С | до 5 | 11800 | |
| 267 | 1830 | Нейротропные витамины: Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат | до 5 | 4000 | |
| 268 | 117 | Витамин В 12 | 1 | 650 | |
| 269 | 1317В12 | Активный витамин В12 | до 4 | 1200 | |
| 270 | 118 | Фолиевая кислота (Витамин В9) | 1 | 900 | |
| 271 | 928 | 25-ОН витамин D | 1 | 1700 | |
| 272 | 1616 | Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС | до 5 | 3500 | |
| 273 | 1603 | 1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3 | до 5 | 2000 | |
| 274 | 1604 | Витамин В1 (тиамин) | до 5 | 2000 | |
| 275 | 1609 | Витамин В2 (рибофлавин) | до 5 | 2000 | |
| 276 | 1610 | Витамин В3 (никотинамид) | до 5 | 2000 | |
| 277 | 1608 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | до 5 | 2000 | |
| 278 | 1605 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | до 5 | 2000 | |
| 279 | 1611 | Витамин В7, Н (биотин) | до 5 | 2000 | |
| 280 | 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | до 5 | 2000 | |
| 281 | 1615 | Бета-каротин | до 5 | 2000 | |
| 282 | 1614 | Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат) | до 5 | 2000 | |
| 283 | 931 | Витамин А (ретинол) | до 5 | 2000 | |
| 284 | 932 | Витамин Е (альфа-токоферол) | до 5 | 2000 | |
| 285 | 877 | Витамин К1 (филлохинон) | до 5 | 2000 | |
| 286 | 1613 | Витамин К2 (менахинон-4) | до 5 | 2100 | |
| 287 | 1661 | Витамин К2 (менахинон-7) | до 5 | 2100 | |
| 288 | 1613/61 | Витамин К2 (менахинон-4, менахинон-7) | до 5 | 4000 | |
| 289 | 1581 | Омега-3 индекс | до 5 | 4400 | |
| 290 | 1587 | Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9) | до 5 | 8500 | |
| 291 | 1676 | Коэнзим Q10 в крови | до 5 | 3600 | |
| 292 | 45 | IgA | 1 | 260 | |
| 293 | 46 | IgM | 1 | 260 | |
| 294 | 47 | IgG | 1 | 260 | |
| 295 | 4048 | Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 | до 6 | 9000 | |
| 296 | 210 | Интерлейкин 1 β | до 6 | 1900 | |
| 297 | 211 | Интерлейкин 6 | до 5 | 1900 | |
| 298 | 212 | Интерлейкин 8 | до 6 | 1900 | |
| 299 | 213 | Интерлейкин 10 | до 6 | 1900 | |
| 300 | 214 | ФНО (фактор некроза опухоли) | до 5 | 1900 | |
| 301 | 2447 | Интерлейкин 28 бета | до 10 | 680 | |
| 302 | 193 | Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | до 2 | 750 | |
| 303 | 1315C3 | Компоненты системы комплемента C3 | до 2 | 300 | |
| 304 | 1316C4 | Компоненты системы комплемента C4 | до 2 | 300 | |
| 305 | 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) | до 5 | 1370 | |
| 306 | 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | до 8 | 2000 | |
| 307 | 1540 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче | до 8 | 1300 | |
| 308 | 1541 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе | до 8 | 1600 | |
| 309 | 850 | Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) | до 6 | 2826 | |
| 310 | 836 | Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) | до 5 | 2000 | |
| 311 | 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | до 5 | 990 | |
| 312 | 1576 | Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics) | до 5 | 4600 | |
| 313 | 1321ВЗР | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) | до 4 | 7000 | |
| 314 | 1321ДЕТ | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) | до 4 | 7000 | |
| 315 | 1043 | Исследование интерферонов статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма) | кол. | до 10 | 4000 |
| 316 | 1044 | Ингарон | кач. | до 10 | 1700 |
| 317 | 1047 | Реаферон | кач. | до 10 | 1700 |
| 318 | 1148 | Панавир | кач. | до 10 | 1700 |
| 319 | 1050 | Амиксин | кач. | до 10 | 1700 |
| 320 | 1051 | Кагоцел | кач. | до 10 | 1700 |
| 321 | 1052 | Неовир | кач. | до 10 | 1700 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|------|-------|------|
| 322 | 1054 | Циклоферон | кач. | до 10 | 1700 |
| 323 | 1055 | Галавит | кач. | до 10 | 1700 |
| 324 | 1057 | Иммунал | кач. | до 10 | 1700 |
| 325 | 1058 | Имунофан | кач. | до 10 | 1700 |
| 326 | 1059 | Имуномакс | кач. | до 10 | 1700 |
| 327 | 1060 | Липонид | кач. | до 10 | 1700 |
| 328 | 1061 | Полиоксидоний | кач. | до 10 | 1700 |
| 329 | 1062 | Тактивин | кач. | до 10 | 1700 |
| 330 | 1063 | Тимоген | кач. | до 10 | 1700 |
| 331 | 1064 | Изопринозин | кач. | до 10 | 1700 |
| 332 | 1066 | Имунорикс | кач. | до 10 | 1700 |
| 333 | ППМЭС | Пробоподготовка сыворотка крови | | до 6 | 1700 |
| 334 | ППМЭК | Пробоподготовка цельная кровь | | до 6 | 1700 |
| 335 | МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке (медь, селен, цинк., | | до 6 | 1300 |
| 336 | МЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови (кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК) | | до 6 | 1300 |
| 337 | МЭ3 | Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК). | | до 6 | 3200 |
| 338 | 874 | Кадмий | | до 6 | 500 |
| 339 | 863 | Кобальт | | до 6 | 500 |
| 340 | 888 | Медь | | до 6 | 500 |
| 341 | 892 | Марганец | | до 6 | 500 |
| 342 | 869 | Селен | | до 6 | 500 |
| 343 | 868 | Цинк | | до 6 | 500 |
| 344 | 893 | Никель | | до 6 | 500 |
| 345 | 1111 | Золото | | до 6 | 500 |
| 346 | 873 | Молибден | | до 6 | 500 |
| 347 | 1491 | Йод | | до 6 | 500 |
| 348 | 1118 | Таллий | | до 6 | 500 |
| 349 | 883 | Мышьяк | | до 6 | 500 |
| 350 | 1112 | Кадмий | | до 6 | 500 |
| 351 | 1113 | Кобальт | | до 6 | 500 |
| 352 | 1114 | Медь | | до 6 | 500 |
| 353 | 1115 | Марганец | | до 6 | 500 |
| 354 | 1117 | Селен | | до 6 | 500 |
| 355 | 1119 | Цинк | | до 6 | 500 |
| 356 | 1116 | Никель | | до 6 | 500 |
| 357 | 878 | Свинец | | до 6 | 500 |
| 358 | 1141 | Ртуть | | до 6 | 500 |
| 359 | ППМЭМ | Пробоподготовка моча | | до 6 | 650 |
| 360 | ППМЭС | Пробоподготовка суточной мочи | | до 6 | 650 |
| 361 | 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 | 2800 |
| 362 | 1040 | Кадмий | | до 6 | 500 |
| 363 | 1034 | Кобальт | | до 6 | 500 |
| 364 | 1035 | Медь | | до 6 | 500 |
| 365 | 1032 | Марганец | | до 6 | 500 |
| 366 | 1038 | Селен | | до 6 | 500 |
| 367 | 1036 | Цинк | | до 6 | 500 |
| 368 | 894 | Никель | | до 6 | 500 |
| 369 | 895 | Свинец | | до 6 | 500 |
| 370 | 1042 | Ртуть | | до 6 | 500 |
| 371 | 1074 | Таллий | | до 6 | 500 |
| 372 | 1037 | Мышьяк | | до 6 | 500 |
| 373 | 1479 | Йод | | до 6 | 500 |
| 374 | 881 | Алюминий | | до 6 | 500 |
| 375 | 1033 | Железо | | до 6 | 500 |
| 376 | 889 | Медь | | до 6 | 500 |
| 377 | ППМЭВ | Пробоподготовка волосы | | до 6 | 650 |
| 378 | МЭ8 | Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ | | до 6 | 1750 |
| 379 | 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 | 3300 |
| 380 | 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 | 5800 |
| 381 | 1004 | Алюминий | | до 6 | 500 |
| 382 | 1126 | Барий | | до 6 | 500 |
| 383 | 1127 | Бериллий | | до 6 | 500 |
| 384 | 1001 | Бор | | до 6 | 500 |
| 385 | 1138 | Ванадий | | до 6 | 500 |
| 386 | 1128 | Висмут | | до 6 | 500 |
| 387 | 1139 | Вольфрам | | до 6 | 500 |
| 388 | 1129 | Галлий | | до 6 | 500 |
| 389 | 1130 | Германий | | до 6 | 500 |

| | | | | |
|-----|-------|--|------|------|
| 390 | 1011 | Железо | до 6 | 500 |
| 391 | 1125 | Золото | до 6 | 500 |
| 392 | 1131 | Йод | до 6 | 500 |
| 393 | 1019 | Кадмий | до 6 | 500 |
| 394 | 1006 | Калий | до 6 | 500 |
| 395 | 1007 | Кальций | до 6 | 500 |
| 396 | 1012 | Кобальт | до 6 | 500 |
| 397 | 1005 | Кремний | до 6 | 500 |
| 398 | 1132 | Лантан | до 6 | 500 |
| 399 | 1000 | Литий | до 6 | 500 |
| 400 | 1003 | Магний | до 6 | 500 |
| 401 | 1010 | Марганец | до 6 | 500 |
| 402 | 1014 | Медь | до 6 | 500 |
| 403 | 1018 | Молибден | до 6 | 500 |
| 404 | 1016 | Мышьяк | до 6 | 500 |
| 405 | 1002 | Натрий | до 6 | 500 |
| 406 | 1013 | Никель | до 6 | 500 |
| 407 | 1136 | Олово | до 6 | 500 |
| 408 | 1134 | Платина | до 6 | 500 |
| 409 | 1021 | Ртуть | до 6 | 500 |
| 410 | 1135 | Рубидий | до 6 | 500 |
| 411 | 1022 | Свинец | до 6 | 500 |
| 412 | 1017 | Селен | до 6 | 500 |
| 413 | 1124 | Серебро | до 6 | 500 |
| 414 | 1137 | Стронций | до 6 | 500 |
| 415 | 1020 | Сурьма | до 6 | 500 |
| 416 | 1008 | Таллий | до 6 | 500 |
| 417 | 1133 | Фосфор | до 6 | 500 |
| 418 | 1009 | Хром | до 6 | 500 |
| 419 | 1015 | Цинк | до 6 | 500 |
| 420 | 1140 | Цирконий | до 6 | 500 |
| 421 | ППМЭН | Пробоподготовка ногтей | до 6 | 650 |
| 422 | МЭ11 | Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН | до 6 | 1800 |
| 423 | 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 | 3400 |
| 424 | 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 | 5700 |
| 425 | 1076 | Алюминий | до 6 | 400 |
| 426 | 1080 | Барий | до 6 | 400 |
| 427 | 1081 | Бериллий | до 6 | 400 |
| 428 | 1079 | Бор | до 6 | 400 |
| 429 | 1120 | Ванадий | до 6 | 400 |
| 430 | 1082 | Висмут | до 6 | 400 |
| 431 | 1121 | Вольфрам | до 6 | 400 |
| 432 | 1089 | Галлий | до 6 | 400 |
| 433 | 1090 | Германий | до 6 | 400 |
| 434 | 1088 | Железо | до 6 | 400 |
| 435 | 1078 | Золото | до 6 | 400 |
| 436 | 1092 | Йод | до 6 | 400 |
| 437 | 1084 | Кадмий | до 6 | 400 |
| 438 | 1093 | Калий | до 6 | 400 |
| 439 | 1083 | Кальций | до 6 | 400 |
| 440 | 1085 | Кобальт | до 6 | 400 |
| 441 | 1107 | Кремний | до 6 | 400 |
| 442 | 1094 | Лантан | до 6 | 400 |
| 443 | 1095 | Литий | до 6 | 400 |
| 444 | 1096 | Магний | до 6 | 400 |
| 445 | 1097 | Марганец | до 6 | 400 |
| 446 | 1087 | Медь | до 6 | 400 |
| 447 | 1098 | Молибден | до 6 | 400 |
| 448 | 1077 | Мышьяк | до 6 | 400 |
| 449 | 1099 | Натрий | до 6 | 400 |
| 450 | 1100 | Никель | до 6 | 400 |
| 451 | 1108 | Олово | до 6 | 400 |
| 452 | 1103 | Платина | до 6 | 400 |
| 453 | 1091 | Ртуть | до 6 | 400 |
| 454 | 1104 | Рубидий | до 6 | 400 |
| 455 | 1102 | Свинец | до 6 | 400 |
| 456 | 1106 | Селен | до 6 | 400 |
| 457 | 1075 | Серебро | до 6 | 400 |
| 458 | 1109 | Стронций | до 6 | 400 |
| 459 | 1105 | Сурьма | до 6 | 400 |

| | | | | |
|-----|--------|--|------|-------|
| 460 | 1110 | Таллий | до 6 | 400 |
| 461 | 1101 | Фосфор | до 6 | 400 |
| 462 | 1086 | Хром | до 6 | 400 |
| 463 | 1122 | Цинк | до 6 | 400 |
| 464 | 1123 | Цирконий | до 6 | 400 |
| 465 | 231ALL | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам | до 3 | 1000 |
| 466 | 1880 | Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor | до 5 | 20000 |
| 467 | 1881 | Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE | до 3 | 15000 |
| 468 | 67 | IgE | 1 | 400 |
| 469 | 948 | Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) | 1 | 850 |
| 470 | 6010 | Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена) | до 5 | 5000 |
| 471 | 6011 | Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена) | до 5 | 4200 |
| 472 | 6260 | Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA) | до 5 | 10000 |
| 473 | 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE | до 2 | 1100 |
| 474 | 601 | Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый | до 5 | 1000 |
| 475 | 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans | 1 | 1000 |
| 476 | 603 | Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE | до 2 | 1000 |
| 477 | 604 | Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский | до 2 | 990 |
| 478 | 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | до 5 | 990 |
| 479 | 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE | до 5 | 990 |
| 480 | 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE | до 5 | 990 |
| 481 | 6013 | Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE | 1 | 1600 |
| 482 | 6008 | Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | 1 | 1600 |
| 483 | 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 | 3800 |
| 484 | 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 | 1900 |
| 485 | 6707 | Панель разные аллергены 2* (IgE): Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Яичный белок <i>*вспомогательный для 665</i> | до 6 | 1900 |
| 486 | 6004 | Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE | 1 | 1600 |
| 487 | 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 perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holecus lanatus); свинойрой пальчатый (Cynodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца,подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergillus fumigatus, Грибок Alternaria Alternata | до 6 | 3800 |
| 488 | 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 | 3800 |
| 489 | 669П1 | Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы | до 6 | 1900 |
| 490 | 669П2 | Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя. | до 6 | 1900 |

| | | | | |
|-----|--------|--|------|------|
| 491 | 670 | Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимopheвка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), коостер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perenne), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной палец (Cynodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис | до 6 | 3800 |
| 492 | 6611 | Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас | до 4 | 1000 |
| 493 | 6612 | Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик | до 4 | 1000 |
| 494 | 6613 | Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина | до 4 | 1000 |
| 495 | 6619 | Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG | до 4 | 990 |
| 496 | 605 | Кошка (эпителий) | 1 | 600 |
| 497 | 606 | Собака (эпителий) | 1 | 600 |
| 498 | 660 | E6 морская свинка эпителий IgE | до 5 | 600 |
| 499 | 661 | E78 волнистый попугай перо IgE | до 5 | 600 |
| 500 | 662 | E81 овца эпителий IgE | до 4 | 600 |
| 501 | 663 | E85 курица перо IgE | до 4 | 600 |
| 502 | 6009 | Яд пчелы медоносной, IgE | 1 | 600 |
| 503 | 6017 | Перхоть лошади, IgE | 1 | 600 |
| 504 | 6001E5 | E5 Собака, IgE | до 4 | 600 |
| 505 | 6638 | E1 кошка эпителий IgG | до 4 | 600 |
| 506 | 6639 | E2 собака эпителий IgG | до 4 | 600 |
| 507 | 607 | Яичный белок | 1 | 600 |
| 508 | 608 | Коровье молоко | 1 | 600 |
| 509 | 609 | Треска | до 4 | 600 |
| 510 | 610 | Пшеничная мука | 1 | 600 |
| 511 | 611 | Арахис | до 4 | 600 |
| 512 | 612 | Соевые бобы | до 4 | 600 |
| 513 | 613 | Фундук | до 4 | 600 |
| 514 | 614 | Крабы | до 4 | 600 |
| 515 | 615 | Креветки | до 4 | 600 |
| 516 | 616 | Томаты | до 4 | 600 |
| 517 | 617 | Морковь | до 4 | 600 |
| 518 | 618 | Яичный желток | 1 | 600 |
| 519 | 619 | Сельдерей | до 5 | 600 |
| 520 | 632 | Пекарские дрожжи | до 4 | 600 |
| 521 | 633 | Шоколад | до 4 | 600 |
| 522 | 634 | Клубника | до 4 | 600 |
| 523 | 635 | Лимон | до 4 | 600 |
| 524 | 636 | Грейпфрут | до 4 | 600 |
| 525 | 644 | F26 свинина IgE | до 4 | 600 |
| 526 | 645 | F27 говядина IgE | до 4 | 600 |
| 527 | 646 | F35 картофель IgE | до 4 | 600 |
| 528 | 647 | F55 просо IgE | до 5 | 600 |
| 529 | 649 | F77 бета-лактоглобин IgE | до 5 | 600 |
| 530 | 650 | F78 казеин IgE | до 5 | 600 |
| 531 | 651 | F83 куриное мясо IgE | до 4 | 600 |
| 532 | 653 | F49 яблоко IgE | 1 | 600 |
| 533 | 654 | F84 киви IgE | до 4 | 600 |
| 534 | 655 | F403 пивные дрожжи IgE | до 5 | 600 |
| 535 | 673 | Баранина IgE | до 4 | 600 |
| 536 | 674 | Персик IgE | до 4 | 600 |
| 537 | 675 | Манго IgE | до 4 | 600 |
| 538 | 676 | Банан IgE | до 4 | 600 |
| 539 | 677 | Ананас IgE | до 4 | 600 |
| 540 | 998 | Апельсин IgE | до 4 | 600 |
| 541 | 6601 | F77 бета-лактоглобин IgG | до 4 | 600 |
| 542 | 6602 | F78 казеин IgG | до 4 | 600 |
| 543 | 6603 | F83 куриное мясо IgG | до 4 | 750 |
| 544 | 6007 | Какао, IgE | 1 | 750 |
| 545 | 6018 | Кофе, IgE | 1 | 750 |
| 546 | 6019 | Горох, IgE | 1 | 750 |
| 547 | 6020 | Миндаль, IgE | 1 | 750 |
| 548 | 6021 | Груша, IgE | 1 | 750 |
| 549 | 6022 | Лук, IgE | 1 | 750 |
| 550 | 6606 | F49 яблоко IgG | до 4 | 750 |
| 551 | 6607 | F25 томат IgG | до 4 | 750 |
| 552 | 6608 | F84 киви IgG | до 4 | 750 |
| 553 | 6609 | F208 лимон IgG | до 4 | 750 |
| 554 | 6610 | F403 пивные дрожжи IgG | до 4 | 750 |
| 555 | 6643 | F1 яичный белок IgG | до 4 | 750 |
| 556 | 6645 | F13 арахис IgG | до 4 | 750 |
| 557 | 6646 | F14 соевые бобы IgG | до 4 | 750 |
| 558 | 6647 | F17 фундук IgG | до 4 | 750 |
| 559 | 6648 | F2 коровье молоко IgG | до 4 | 750 |
| 560 | 6652 | F24 креветки IgG | до 4 | 750 |
| 561 | 6653 | F26 свинина IgG | до 4 | 750 |

| | | | | |
|-----|--------|---|------|------|
| 562 | 6654 | F27 говядина IgG | до 4 | 750 |
| 563 | 6655 | F3 треска IgG | до 4 | 750 |
| 564 | 6656 | F31 морковь IgG | до 4 | 750 |
| 565 | 6657 | F35 картофель IgG | до 4 | 750 |
| 566 | 6658 | F4 пшеничная мука IgG | до 4 | 750 |
| 567 | 6659 | F44 клубника IgG | до 4 | 750 |
| 568 | 6660 | F55 просо IgG | до 4 | 750 |
| 569 | 6662 | F75 яичный желток IgG | до 4 | 750 |
| 570 | 6664 | Пекарские дрожжи IgG | до 4 | 750 |
| 571 | 6665 | Шоколад IgG | до 4 | 750 |
| 572 | 6666 | Грейпфрут IgG | до 4 | 750 |
| 573 | 6667 | F33 Апельсин IgG | до 4 | 750 |
| 574 | 6668 | Баранина IgG | до 4 | 750 |
| 575 | 6669 | Персик IgG | до 4 | 750 |
| 576 | 6670 | Манго IgG | до 4 | 750 |
| 577 | 6671 | Банан IgG | до 4 | 750 |
| 578 | 6672 | Ананас IgG | до 4 | 750 |
| 579 | 641 | F11 гречневая мука IgE | до 4 | 750 |
| 580 | 642 | F216 капуста кочанной IgE | до 4 | 750 |
| 581 | 643 | F225 тыква IgE | до 4 | 750 |
| 582 | 648 | F7 овсяная мука IgE | до 4 | 750 |
| 583 | 652 | F9 рис IgE | до 4 | 750 |
| 584 | 6644 | F11 гречневая мука IgG | до 4 | 750 |
| 585 | 6649 | F216 капуста кочанной IgG | до 4 | 750 |
| 586 | 6650 | F225 тыква IgG | до 4 | 750 |
| 587 | 6661 | F7 овсяная мука IgG | до 4 | 750 |
| 588 | 6605 | F9 рис IgG | до 4 | 750 |
| 589 | 620 | Таракан (<i>Blatella germanica</i>) | до 4 | 750 |
| 590 | 621 | <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | 1 | 750 |
| 591 | 622 | <i>Dermatophagoides farinae</i> | 1 | 750 |
| 592 | 623 | <i>Penicillium notatum</i> | до 4 | 750 |
| 593 | 624 | <i>Cladosporium herbarum</i> | до 4 | 750 |
| 594 | 625 | <i>Aspergillus fumigatus</i> | до 4 | 750 |
| 595 | 626 | <i>Candida albicans</i> | до 4 | 750 |
| 596 | 627 | <i>Alternaria tenuis</i> | до 4 | 750 |
| 597 | 640 | Тополь | до 5 | 750 |
| 598 | 656 | G6 тимopheевка IgE | до 4 | 750 |
| 599 | 657 | T3 береза IgE | до 4 | 750 |
| 600 | 658 | W6 полынь IgE | до 4 | 750 |
| 601 | 659 | W5 полынь горькая IgE | до 4 | 750 |
| 602 | 6015 | Рожь/ ржаная мука, IgE | 1 | 750 |
| 603 | 6016 | Овсяница луговая, IgE | 1 | 750 |
| 604 | 6023 | Одуванчик, IgE | 1 | 750 |
| 605 | 6002W1 | W1 Амброзия, IgE | до 4 | 750 |
| 606 | 628 | Латекс | 1 | 750 |
| 607 | 6005 | Стафилококковый энтеротоксин А, IgE | 1 | 750 |
| 608 | 6006 | Стафилококковый энтеротоксин В, IgE | 1 | 750 |
| 609 | 6012 | Пенициллин G, IgE | 1 | 750 |
| 610 | 6014 | Формальдегид / формалин, IgE | 1 | 750 |
| 611 | 6121 | Альфа-лактоальбумин, IgE | 1 | 750 |
| 612 | 631 | Домашняя пыль H1-Greer | 1 | 750 |
| 613 | 6614 | M1 плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG | до 4 | 750 |
| 614 | 6615 | M2 плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG | до 4 | 750 |
| 615 | 6616 | M3 плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG | до 4 | 750 |
| 616 | 6617 | M5 <i>Candida albicans</i> IgG | до 4 | 750 |
| 617 | 6618 | M6 плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG | до 4 | 750 |
| 618 | 6632 | D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG | до 4 | 750 |
| 619 | 6633 | D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG | до 4 | 750 |
| 620 | 6634 | D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG | до 4 | 750 |
| 621 | 6635 | H1 домашняя пыль/Greer/ IgG | до 4 | 750 |
| 622 | 1070АБ | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий | 1 | 1700 |
| 623 | 6024АБ | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE | 1 | 700 |
| 624 | 6025АБ | Казенин, молоко (nBos d8) (f78), IgE | 1 | 700 |
| 625 | 6026АБ | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE | 1 | 700 |
| 626 | 6027АБ | Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE | 1 | 700 |
| 627 | 6028АБ | Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE | 1 | 700 |
| 628 | 6029АБ | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE | 1 | 700 |
| 629 | 6030АБ | Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), <i>Helminthosporium halodes</i> | 1 | 700 |
| 630 | 6031АБ | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE | 1 | 700 |
| 631 | 6032АБ | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE | 1 | 700 |
| 632 | 6033АБ | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE | 1 | 700 |
| 633 | 6034АБ | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE | 1 | 700 |
| 634 | 6035АБ | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE | 1 | 700 |
| 635 | 6036АБ | Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE | 1 | 700 |
| 636 | 6037АБ | Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE | 1 | 700 |
| 637 | 6038АБ | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE | 1 | 700 |
| 638 | 6039АБ | Соя, rGly m4 (f353), IgE | 1 | 700 |
| 639 | 6040АБ | Арахис, rAra h8 (f352), IgE | 1 | 700 |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|------|
| 640 | 6041АБ | Malassezia spp. (m227), IgE | 1 | 700 |
| 641 | 6042АБ | Смесь луговых трав (gm1), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | 1 | 700 |
| 642 | 6043АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас | 1 | 700 |
| 643 | 6044АБ | Яд осы пятнистой (i2), IgE | 1 | 700 |
| 644 | 6045АБ | Яд осы обыкновенной (i3), IgE | 1 | 700 |
| 645 | 6046АБ | Комар (i71), IgE | 1 | 700 |
| 646 | 6047АБ | Яд шершня (i75), IgE | 1 | 700 |
| 647 | 6048АБ | Пенициллин V (c2), IgE | 1 | 700 |
| 648 | 6049АБ | Огурец (f244), IgE | 1 | 700 |
| 649 | 6050АБ | Авокадо (f96), IgE | 1 | 700 |
| 650 | 6051АБ | Арбуз (f329), IgE | 1 | 700 |
| 651 | 6052АБ | Молоко козье (f300), IgE | 1 | 700 |
| 652 | 6053АБ | Чай (f222), IgE | 1 | 700 |
| 653 | 6054АБ | Ячмень (f6), IgE | 1 | 700 |
| 654 | 6055АБ | Абрикос (f237), IgE | 1 | 700 |
| 655 | 6056АБ | Вишня (f242), IgE | 1 | 700 |
| 656 | 6057АБ | Малина (f111), IgE | 1 | 700 |
| 657 | 6058АБ | Мандарин (f302), IgE | 1 | 700 |
| 658 | 6059АБ | Баклажан (f262), IgE | 1 | 700 |
| 659 | 6060АБ | Брокколи (f260), IgE | 1 | 700 |
| 660 | 6061АБ | Чеснок (f47), IgE | 1 | 700 |
| 661 | 6062АБ | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE | 1 | 700 |
| 662 | 6063АБ | Подсолнечник (w204), IgE | 1 | 700 |
| 663 | 6064АБ | Ромашка (w206), IgE | 1 | 700 |
| 664 | 6065АБ | Смородина красная (f322), IgE | 1 | 700 |
| 665 | 6066АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE: треска, крабовое мясо, креветки, мидии | 1 | 1450 |
| 666 | 6067АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала | 1 | 1150 |
| 667 | 6068АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые | 1 | 1600 |
| 668 | 6069АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех | 1 | 1150 |
| 669 | 6070АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE: горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель | 1 | 1150 |
| 670 | 6071АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE: пшеница, рожь, овес, глютен | 1 | 1500 |
| 671 | 6072АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин | 1 | 1900 |
| 672 | 6073АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE: сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда | 1 | 1000 |
| 673 | 6074АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга | 1 | 1100 |
| 674 | 6075АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE: эстрагон, тимьян, майоран, любисток | 1 | 1250 |
| 675 | 6076АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех | 1 | 1250 |
| 676 | 6077АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис | 1 | 1000 |
| 677 | 6078АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE: яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный | 1 | 1000 |
| 678 | 6079АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE: вишня, персик, абрикос, слива | 1 | 1200 |
| 679 | 6080АБ | Смесь перьев птиц (em1), IgE: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индока | 1 | 1000 |
| 680 | 6081АБ | Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако | 1 | 1000 |
| 681 | 6082АБ | Смесь ядов насекомых (im100), IgE: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский | 1 | 560 |
| 682 | 6083АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень | 1 | 1100 |
| 683 | 6084АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE: клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный | 1 | 1350 |
| 684 | 6085АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный | 1 | 1000 |
| 685 | 6086АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех | 1 | 1350 |
| 686 | 6087АБ | Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis) | 1 | 1450 |
| 687 | 6088АБ | Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) | 1 | 900 |
| 688 | 6089АБ | Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) | 1 | 900 |
| 689 | 6090АБ | Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) | 1 | 900 |
| 690 | 6091АБ | Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) | 1 | 900 |
| 691 | 6092АБ | Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) | 1 | 900 |
| 692 | 6093АБ | Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) | 1 | 900 |
| 693 | 6094АБ | Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) | 1 | 900 |
| 694 | 6095АБ | Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) | 1 | 600 |
| 695 | 6096АБ | Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) | 1 | 900 |
| 696 | 6097АБ | Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) | 1 | 900 |
| 697 | 6098АБ | Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) | 1 | 900 |
| 698 | 6099АБ | Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) | 1 | 900 |
| 699 | 6100АБ | Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) | 1 | 600 |
| 700 | 6101АБ | Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) | 1 | 900 |
| 701 | 6102АБ | Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) | 1 | 900 |
| 702 | 6103АБ | Сыр Чеддер (f81), IgE | 1 | 750 |
| 703 | 6104АБ | Сыр с плесенью (f82), IgE | 1 | 750 |
| 704 | 6105АБ | Сыр Эдам (f150), IgE | 1 | 750 |
| 705 | 6106АБ | Сыр Гауда (f198), IgE | 1 | 750 |
| 706 | 6107АБ | Тунец (f40), IgE | 1 | 750 |
| 707 | 6108АБ | Кукуруза (f8), IgE | 1 | 750 |
| 708 | 6109АБ | Слива (f255), IgE | 1 | 750 |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|-----|
| 709 | 6110АБ | Эстрагон (Тархун) (f272), IgE | 1 | 750 |
| 710 | 6111АБ | Тимьян (f273), IgE | 1 | 750 |
| 711 | 6112АБ | Майоран (f274), IgE | 1 | 750 |
| 712 | 6113АБ | Любисток (f275), IgE | 1 | 750 |
| 713 | 6114АБ | Тмин (f265), IgE | 1 | 750 |
| 714 | 6115АБ | Кардамон (f267), IgE | 1 | 750 |
| 715 | 6116АБ | Гвоздика (f268), IgE | 1 | 750 |
| 716 | 6117АБ | Семя фенхеля (f219), IgE | 1 | 750 |
| 717 | 6118АБ | Бasilik (f269), IgE | 1 | 750 |
| 718 | 6119АБ | Имбирь (f270), IgE | 1 | 750 |
| 719 | 6120АБ | Анис (f271), IgE | 1 | 750 |
| 720 | 6122АБ | Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) | 1 | 750 |
| 721 | 6123АБ | Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE) | 1 | 750 |
| 722 | 6124АБ | Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) | 1 | 750 |
| 723 | 6125АБ | Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) | 1 | 750 |
| 724 | 6126АБ | Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE) | 1 | 750 |
| 725 | 6127АБ | Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE) | 1 | 750 |
| 726 | 6128АБ | Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE) | 1 | 750 |
| 727 | 6129АБ | Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) | 1 | 750 |
| 728 | 6130АБ | Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE) | 1 | 750 |
| 729 | 6131АБ | Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) | 1 | 750 |
| 730 | 6132АБ | Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE) | 1 | 750 |
| 731 | 6133АБ | Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE) | 1 | 750 |
| 732 | 6134АБ | Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE) | 1 | 750 |
| 733 | 6135АБ | Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE) | 1 | 750 |
| 734 | 6136АБ | Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE) | 1 | 750 |
| 735 | 6137АБ | Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE) | 1 | 750 |
| 736 | 6138АБ | Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE) | 1 | 750 |
| 737 | 6139АБ | Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE) | 1 | 750 |
| 738 | 6140АБ | Таракан-прусок (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE) | 1 | 750 |
| 739 | 6141АБ | Penicillium notatum (m1), IgE | 1 | 750 |
| 740 | 6142АБ | Cladosporium herbarum (m2), IgE | 1 | 750 |
| 741 | 6143АБ | Aspergillus fumigatus (m3), IgE | 1 | 750 |
| 742 | 6144АБ | Candida albicans (m5), IgE | 1 | 750 |
| 743 | 6145АБ | Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE | 1 | 750 |
| 744 | 6146АБ | Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE) | 1 | 750 |
| 745 | 6147АБ | Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE) | 1 | 750 |
| 746 | 6148АБ | Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE) | 1 | 750 |
| 747 | 6149АБ | Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE) | 1 | 750 |
| 748 | 6150АБ | Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE) | 1 | 750 |
| 749 | 6151АБ | Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE) | 1 | 750 |
| 750 | 6152АБ | Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE) | 1 | 750 |
| 751 | 6153АБ | Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE) | 1 | 750 |
| 752 | 6154АБ | Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE) | 1 | 750 |
| 753 | 6155АБ | Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE) | 1 | 750 |
| 754 | 6156АБ | Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE) | 1 | 750 |
| 755 | 6157АБ | Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE) | 1 | 750 |
| 756 | 6158АБ | Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE) | 1 | 750 |
| 757 | 6159АБ | Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE) | 1 | 750 |
| 758 | 6160АБ | Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE) | 1 | 750 |
| 759 | 6161АБ | Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE) | 1 | 750 |
| 760 | 6162АБ | Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE) | 1 | 750 |
| 761 | 6163АБ | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE) | 1 | 750 |
| 762 | 6164АБ | Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE) | 1 | 750 |
| 763 | 6165АБ | Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE) | 1 | 750 |
| 764 | 6166АБ | Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE) | 1 | 750 |
| 765 | 6167АБ | Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE) | 1 | 750 |
| 766 | 6168АБ | Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE) | 1 | 750 |
| 767 | 6169АБ | Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE) | 1 | 750 |
| 768 | 6170АБ | Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE) | 1 | 750 |
| 769 | 6171АБ | Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE) | 1 | 750 |
| 770 | 6172АБ | Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE) | 1 | 750 |
| 771 | 6173АБ | Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE) | 1 | 750 |
| 772 | 6174АБ | Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE | 1 | 750 |
| 773 | 6175АБ | Dermatophagoides farinae (d2), IgE | 1 | 750 |
| 774 | 6176АБ | Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE) | 1 | 750 |
| 775 | 6177АБ | Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE) | 1 | 750 |
| 776 | 6178АБ | Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE) | 1 | 750 |
| 777 | 6179АБ | Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e2), IgE) | 1 | 750 |
| 778 | 6180АБ | Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) | 1 | 750 |
| 779 | 6181АБ | Перхоть лошади (e3), IgE | 1 | 750 |
| 780 | 6182АБ | Ольха серая (t2), IgE | 1 | 750 |
| 781 | 6183АБ | Лещина обыкновенная (t4), IgE | 1 | 750 |
| 782 | 6184АБ | Подорожник (w9), IgE | 1 | 750 |
| 783 | 6185АБ | Аскарида (p1), IgE | 1 | 750 |
| 784 | 6186АБ | Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE | 1 | 750 |

| | | | | |
|-----|----------|--|------|------|
| 785 | 6187АБ | Тополь трехгранный (<i>Populus deltoides</i>) (t14), IgE | 1 | 750 |
| 786 | 6188АБ | Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE | 1 | 750 |
| 787 | 6189АБ | Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) (w8), IgE | 1 | 750 |
| 788 | 6190АБ | Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE | 1 | 750 |
| 789 | 6191АБ | Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) | 1 | 750 |
| 790 | 6192АБ | Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>) (t11), IgE | 1 | 750 |
| 791 | 6193АБ | Мясо индейки (f284), IgE | 1 | 750 |
| 792 | 6194АБ | Лебеда (w15), IgE | 1 | 750 |
| 793 | 6195АБ | Яйцо куриное (f245), IgE | 1 | 750 |
| 794 | 6196АБ | Дуб (t7), IgE | 1 | 750 |
| 795 | 6197АБ | Липа (t208), IgE | 1 | 750 |
| 796 | 6198АБ | Эпителий кролика (e82), IgE | 1 | 750 |
| 797 | 6199АБ | Дуб черешчатый (t218), IgE | 1 | 750 |
| 798 | 6200АБ | Груша (f94), IgE | 1 | 750 |
| 799 | 6201АБ | Какао (f93), IgE | 1 | 750 |
| 800 | 6202АБ | Миндаль (f20), IgE | 1 | 750 |
| 801 | 6203АБ | Пенициллин G (c1), IgE | 1 | 750 |
| 802 | 6204АБ | Кофе (f221), IgE | 1 | 750 |
| 803 | 6205АБ | Яд пчелы медоносной (i1), IgE | 1 | 750 |
| 804 | 6206АБ | Формальдегид (k80), IgE | 1 | 750 |
| 805 | 6207АБ | Цветная капуста (f291), IgE | 1 | 750 |
| 806 | 6208АБ | Брусника (f182), IgE | 1 | 750 |
| 807 | 6209АБ | Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) | 1 | 750 |
| 808 | 6210АБ | Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) | 1 | 750 |
| 809 | 6211АБ | Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) | 1 | 750 |
| 810 | 6212АБ | Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) | 1 | 750 |
| 811 | 6213АБ | Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) | 1 | 750 |
| 812 | 6214АБ | Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) | 1 | 750 |
| 813 | 6215АБ | Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) | 1 | 750 |
| 814 | 6216АБ | Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) | 1 | 750 |
| 815 | 6217АБ | Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) | 1 | 750 |
| 816 | 6218АБ | Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) | 1 | 750 |
| 817 | 6219АБ | Клещ <i>Euroglyphus maynei</i> (d74), IgE | 1 | 750 |
| 818 | 6220АБ | Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) | 1 | 750 |
| 819 | 6221АБ | Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) | 1 | 750 |
| 820 | 6222АБ | Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) | 1 | 750 |
| 821 | 6223АБ | Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE) | 1 | 750 |
| 822 | 6224АБ | Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE) | 1 | 750 |
| 823 | 6225АБ | Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE) | 1 | 750 |
| 824 | 6226АБ | Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE) | 1 | 750 |
| 825 | 6227АБ | Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE) | 1 | 750 |
| 826 | 6228АБ | Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE) | 1 | 750 |
| 827 | 6229АБ | Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE) | 1 | 750 |
| 828 | 6230АБ | Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE) | 1 | 750 |
| 829 | 6231АБ | Эпителий шиншиллы (e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE) | 1 | 750 |
| 830 | 6232АБ | Библиотечная пыль (h3), IgE (Books dust (h3), IgE) | 1 | 750 |
| 831 | 6233АБ | Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE) | 1 | 750 |
| 832 | 6234АБ | Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (<i>Chironomus</i> spp.) (i73), IgE) | 1 | 750 |
| 833 | 6235АБ | Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE) | 1 | 750 |
| 834 | 6236АБ | Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE) | 1 | 750 |
| 835 | 6237АБ | Сосна обыкновенная (t16), IgE (<i>Pinus sylvestris</i>) (t16), IgE) | 1 | 750 |
| 836 | 6238АБ | Костер (g11), IgE (Bromegrass (<i>Bromus inermis</i>) (g11), IgE) | 1 | 750 |
| 837 | 6239АБ | Крапива двудомная, (w20), IgE | 1 | 750 |
| 838 | 6240АБ | Клен ясенелистный, (t1), IgE | 1 | 750 |
| 839 | 6241АБ | Собака перхоть (e5), IgE | 1 | 750 |
| 840 | 6242АБ | Амброзия обыкновенная (w1), IgE | 1 | 750 |
| 841 | 6243АБ | Форель (F204), IgE | 1 | 750 |
| 842 | 6244АБ | Фисташки (F203), IgE | 1 | 750 |
| 843 | 6245АБ | Плесень <i>Helminthosporium halodes</i> (m8) IgE | 1 | 750 |
| 844 | 6246АБ | Плесень <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE | 1 | 750 |
| 845 | 6247АБ | Гусиные перья (e70), IgE | 1 | 750 |
| 846 | 6248АБ | Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE | 1 | 750 |
| 847 | 6249АБ | Перья канарейки (e201), IgE | 1 | 750 |
| 848 | 6250АБ | Перья попугая жако (e213), IgE | 1 | 750 |
| 849 | 6251АБ | Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE | 1 | 750 |
| 850 | 6252АБ | Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE | 1 | 750 |
| 851 | 6922 | Общий Ig E ImmunoCAP | до 6 | 750 |
| 852 | 6948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) ImmunoCAP | до 5 | 2300 |
| 853 | 6841E94 | Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 854 | 6814W230 | Амброзия полыннолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 855 | 6843E101 | Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE, ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 856 | 6844E102 | Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 857 | 6849F233 | Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 858 | 6851K208 | Лизиним яйца, nGal d 4 (k208), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 859 | 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) рекомбинантный аллергокомпонент, IgE, ImmunoCAP | до 7 | 2250 |

| | | | | |
|-----|----------|---|-------|------|
| 860 | 6807F78 | Казени, нативный алергокомпонент молока (f78, nBos d 8), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 861 | 6806F76 | Альфа-лактальбумин, нативный алергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 862 | 6846M229 | Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | до 7 | 2250 |
| 863 | 6810T215 | Береза, рекомбинантный алергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 864 | 6808F77 | Бета-лактоглобулин, нативный алергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 865 | 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 866 | 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 867 | 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 868 | 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 869 | 6815W231 | Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 870 | 6816W233 | Польнь обыкновенная, нативный алергокомпонент nArt v 3 (w233), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 2250 |
| 871 | 6848F232 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 2250 |
| 872 | 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP (Фадиаатоп Иммунокап), IgE к смеси ингаляционных алергенов | до 9 | 3000 |
| 873 | 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | до 9 | 2600 |
| 874 | 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | до 5 | 2340 |
| 875 | 66631 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 876 | 66634 | Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) | до 5 | 1100 |
| 877 | 66603 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 878 | 6920W5 | Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 750 |
| 879 | 66633 | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 880 | 66643 | Грибы (шампиньоны) (f12), IgE, ImmunoCAP | до 9 | 900 |
| 881 | 66627 | Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1150 |
| 882 | 66635 | Малина (f343), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1150 |
| 883 | 66636 | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1150 |
| 884 | 66618 | Молоко козы (f300) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1150 |
| 885 | 66628 | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 886 | 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 887 | 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 888 | 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |
| 889 | 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | до 8 | 950 |
| 890 | 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 950 |
| 891 | 6834M2 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 950 |
| 892 | 6831M3 | Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |
| 893 | 6832M1 | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 950 |
| 894 | 6833M5 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 895 | 6836F1 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |
| 896 | 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 897 | 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |
| 898 | 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 899 | 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 900 | 6874W6 | Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 800 |
| 901 | 6809T3 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 800 |
| 902 | 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 800 |
| 903 | 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 800 |
| 904 | 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 800 |
| 905 | 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 800 |
| 906 | 6890F44 | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 800 |
| 907 | 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 800 |
| 908 | 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 800 |
| 909 | 6886F11 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | до 5 | 900 |
| 910 | 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 911 | 6911C1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |
| 912 | 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 850 |
| 913 | 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 914 | 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 915 | 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 850 |
| 916 | 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 850 |
| 917 | 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 850 |
| 918 | 66604 | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 919 | 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 920 | 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | до 10 | 1200 |
| 921 | 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 900 |
| 922 | 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 900 |
| 923 | 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 924 | 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 925 | 6894F24 | Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 900 |
| 926 | 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 927 | 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 950 |
| 928 | 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 950 |
| 929 | 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 930 | 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 950 |
| 931 | 6830M6 | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1200 |
| 932 | 66646 | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 800 |
| 933 | 6803E5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1100 |
| 934 | 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1100 |
| 935 | 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1600 |
| 936 | 6817D1 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 900 |
| 937 | 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |
| 938 | 6883CF | Смесь пищевых алергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1700 |
| 939 | 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1100 |

| | | | | |
|------|----------------------------|---|------|------|
| 940 | 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1300 |
| 941 | 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1350 |
| 942 | 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1350 |
| 943 | 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 110 |
| 944 | 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | до 9 | 1300 |
| 945 | 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | до 5 | 1350 |
| 946 | 52 | T3 | 1 | 350 |
| 947 | 53 | T3 свободный | 1 | 350 |
| 948 | 1612 | T3 реверсивный | до 5 | 5000 |
| 949 | 54 | T4 | 1 | 350 |
| 950 | 55 | T4 свободный | 1 | 350 |
| 951 | 56 | ТТГ | 1 | 350 |
| 952 | 57 | АТ-ТТ | 1 | 450 |
| 953 | 58 | АТ-ТПО | 1 | 400 |
| 954 | 196 | T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека) | до 3 | 540 |
| 955 | 197 | ТТ (Тиреоглобулин) | 1 | 650 |
| 956 | 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1 | 360 |
| 957 | 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1 | 360 |
| 958 | 61 | Пролактин | 1 | 360 |
| 959 | 6161 | Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61) | 1 | 1100 |
| 960 | 62 | Эстрадиол | 1 | 350 |
| 961 | 134 | Эстриол свободный | 1 | 450 |
| 962 | 63 | Прогестерон | 1 | 350 |
| 963 | 101 | ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат) | 1 | 380 |
| 964 | 1602 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный) | до 5 | 1350 |
| 965 | 154 | 17-ОН прогестерон | до 5 | 550 |
| 966 | 169 | Свободный тестостерон | до 6 | 900 |
| 967 | 168 | Дигидротестостерон | до 5 | 1350 |
| 968 | 170 | Андростендиол глюкуронид | до 5 | 1000 |
| 969 | 195 | Андростендион | 1 | 1050 |
| 970 | 64 | Тестостерон | 1 | 350 |
| 971 | 149 | ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны) | 1 | 370 |
| 972 | 207 | Плацентарный лактоген | до 8 | 715 |
| 973 | 161 | РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы | 1 | 660 |
| 974 | PRS1 | Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку) | 1 | 1200 |
| 975 | РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! PRISCA1 | PRISCA1 расчет (технический тест) | 1 | 100 |
| 976 | PRS2-INV | Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному) | 1 | 1200 |
| 977 | РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! PRISCA2 | PRISCA2 расчет (технический тест) | до 2 | 100 |
| 978 | 66 | b - ХГЧ | 1 | 350 |
| 979 | 189 | b - ХГЧ свободный | 1 | 540 |
| 980 | 1145 | Ингибин В | до 6 | 1150 |
| 981 | 1144 | Анти-Мюллеров гормон | 1 | 1000 |
| 982 | 1158 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | до 6 | 450 |
| 983 | 1634 | Плацентарный фактор роста | до 3 | 440 |
| 984 | 1648 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | до 3 | 3300 |
| 985 | 1649 | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | до 3 | 6000 |
| 986 | 156 | 17-КС (17-кетостероиды, суточная моча) | до 4 | 1750 |
| 987 | 1577 | Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | до 8 | 6000 |
| 988 | 65 | Кортизол | 1 | 350 |
| 989 | 1508 | Кортизол (слюна) | до 2 | 650 |
| 990 | 100 | АКТГ | до 2 | 650 |
| 991 | 1301 | Прегненолон (Pregnenolone) | до 5 | 3200 |
| 992 | 178 | Свободный кортизол (в моче) | до 2 | 720 |
| 993 | 102 | Паратгормон | 1 | 550 |
| 994 | 171 | Кальцитонин | 1 | 900 |
| 995 | 1700 | Прокальцитонин | до 2 | 3750 |
| 996 | 205 | Альдостерон, кровь | до 3 | 570 |
| 997 | 206 | Ренин | до 3 | 900 |
| 998 | 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение | до 4 | 1300 |
| 999 | 1631 | NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид) | 1 | 2650 |
| 1000 | 148 | C-пептид | 1 | 410 |
| 1001 | 172 | Инсулин | 1 | 520 |
| 1002 | 173 | Проинсулин | до 7 | 1200 |
| 1003 | ГТБ-С | Глюкозотолерантный тест при беременности | 1 | 850 |
| 1004 | ГТТ | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа | 1 | 660 |
| 1005 | ГТГС | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и C-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа | до 2 | 140 |
| 1006 | 174 | Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I) | до 2 | 1000 |
| 1007 | 99 | Соматотропный гормон (СТГ) | до 3 | 500 |
| 1008 | КАТЕПЛ | Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин) | до 5 | 2100 |
| 1009 | 151 | Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | до 5 | 2100 |

| | | | | |
|------|---------|---|-------|------|
| 1010 | 152 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | до 5 | 2150 |
| 1011 | 1270 | Гистамин плазмы | до 4 | 2400 |
| 1012 | 993 | Серотонин сыворотки крови | до 4 | 2100 |
| 1013 | 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксиндолюксусная кислота, 5-ОИУК. | до 4 | 2500 |
| 1014 | 1159 | Нефрины в плазме крови | до 10 | 2200 |
| 1015 | 1166 | Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча | до 5 | 2300 |
| 1016 | 1674 | Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrynes fractionated, free + conjugated, random urine) | до 5 | 1900 |
| 1017 | 1677 | Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA) | до 5 | 5200 |
| 1018 | 918 | Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча | до 5 | 1900 |
| 1019 | 216 | Гастрин | до 3 | 650 |
| 1020 | 175 | Лептин | до 5 | 750 |
| 1021 | ГАСТР | Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17) | до 7 | 3000 |
| 1022 | 978 | Гастрин 17 стимуляционная проба | до 7 | 1040 |
| 1023 | 1645 | Мелатонин | до 5 | 2350 |
| 1024 | 125 | Антиядерные антитела (ANAs, EIA) | до 2 | 500 |
| 1025 | 126 | Антитела к двухспиральной ДНК | до 2 | 600 |
| 1026 | 137/138 | Антитела к фосфолипидам IgG/IgM | до 5 | 1000 |
| 1027 | 198 | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) | до 7 | 500 |
| 1028 | 199 | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) | до 4 | 1400 |
| 1029 | 200 | АТ к инсулину | до 10 | 650 |
| 1030 | 201 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы | до 10 | 1350 |
| 1031 | 202 | АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) | до 10 | 1600 |
| 1032 | 202СМЖ | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор | до 7 | 1950 |
| 1033 | 223 | Антиспермальные АТ (в крови) | до 5 | 990 |
| 1034 | 224 | Антиспермальные АТ (в сперме) | до 12 | 1300 |
| 1035 | 270 | Антитела к Глиадину IgG | до 5 | 750 |
| 1036 | 271 | Антитела к Глиадину IgA | до 5 | 750 |
| 1037 | 803 | АТ к ацетилхолиновому рецептору | до 10 | 5000 |
| 1038 | 804 | Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA)) | до 7 | 1400 |
| 1039 | 805 | Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen) | до 7 | 1450 |
| 1040 | 806 | Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt) | до 7 | 1400 |
| 1041 | 807 | Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm.) | до 8 | 1650 |
| 1042 | 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости | до 10 | 1450 |
| 1043 | 809 | Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal) | до 10 | 2100 |
| 1044 | 810 | Антитела к эндомиозию, IgA | до 7 | 1000 |
| 1045 | 812 | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC | до 10 | 1500 |
| 1046 | 813 | Антитела к десмосомам эпидермиса | до 10 | 2100 |
| 1047 | 815 | Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur) | до 8 | 1200 |
| 1048 | 817 | Антитела к внутреннему фактору, IgG | до 10 | 1400 |
| 1049 | 819 | Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.) | до 7 | 1400 |
| 1050 | 821 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА) | до 10 | 3000 |
| 1051 | 822 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R) | до 10 | 2400 |
| 1052 | 823 | Антитела к миелопероксидазе (МРО) | до 7 | 1000 |
| 1053 | 825 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Sc1-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, РDGER Рo.52) | до 7 | 2500 |
| 1054 | 826 | Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | до 7 | 3200 |
| 1055 | 827 | Антитела к С1q фактору комплемента | до 10 | 1000 |
| 1056 | 837 | Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ) | до 2 | 2100 |
| 1057 | 844 | Неоптерин | до 10 | 1500 |
| 1058 | 923 | Антитела к аквапорину 4 (NMO) | до 10 | 2600 |
| 1059 | 936 | Антитела к скелетным мышцам | до 8 | 1000 |
| 1060 | 937 | Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды) | до 7 | 5000 |
| 1061 | 938 | Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sc1 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) | до 7 | 3800 |
| 1062 | 939 | Иммуноглобулин подкласса IgG4 | до 10 | 1530 |
| 1063 | 944 | Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях) | до 7 | 5000 |
| 1064 | 953 | Антитела к NMDA рецептору | до 7 | 3800 |
| 1065 | 954 | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе | до 7 | 2800 |
| 1066 | 954СМЖ | Антитела к протеиназе 3 (PR3) | до 10 | 1000 |
| 1067 | 955 | Антитела к нуклеосомам | до 10 | 1000 |
| 1068 | 956 | Антитела к кератину | до 7 | 2200 |
| 1069 | 965 | Антитела к фосфатидилсерину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM) | до 6 | 1750 |
| 1070 | 966/74 | Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G | до 5 | 1000 |
| 1071 | 967 | Антитела к кардиолипину Ig A | до 6 | 800 |
| 1072 | 968 | Антитела к кардиолипину Ig G | до 5 | 860 |
| 1073 | 969 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG | до 8 | 2000 |
| 1074 | 970 | Антитела к ретикулину (ARA) | до 7 | 1200 |
| 1075 | 971 | Антитела к эндомиозию (EMA) | до 10 | 1200 |
| 1076 | 972 | Антитела к тромбоцитам | до 10 | 3000 |
| 1077 | 973 | Антитела к кардиолипину, IgM | до 5 | 1000 |
| 1078 | 997 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | 1 | 1350 |
| 1079 | 1204 | | | |

| | | | | |
|------|----------|--|-------|-------|
| 1080 | 1208 | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II | до 5 | 800 |
| 1081 | 1209 | Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ) | до 10 | 1300 |
| 1082 | 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 | 1300 |
| 1083 | 1216 | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1084 | 1217 | Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1085 | 1218 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1086 | 1219 | Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1087 | 1220 | Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1088 | 1221 | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) | до 3 | 2000 |
| 1089 | 1224 | Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1090 | 1225 | Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1091 | 1226 | Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1092 | 1228 | Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1093 | 1229 | Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) | до 3 | 1300 |
| 1094 | 1232 | Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) | до 3 | 1300 |
| 1095 | 1267 | Антиядерный фактор (АНФ) | до 7 | 1000 |
| 1096 | 1282 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA) | до 5 | 1100 |
| 1097 | 1283 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG) | до 5 | 1100 |
| 1098 | 1284 | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM | до 5 | 1020 |
| 1099 | 1285 | Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2) | до 10 | 1500 |
| 1100 | 1286 | Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно | до 10 | 1500 |
| 1101 | 1287 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | до 10 | 1000 |
| 1102 | 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 | 3200 |
| 1103 | 1289 | Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | до 10 | 1450 |
| 1104 | 1290 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | до 10 | 1450 |
| 1105 | 1291 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка) | до 10 | 2400 |
| 1106 | 1298 | Антитела к десмогленину 1 | до 10 | 2100 |
| 1107 | 1299 | Антитела к десмогленину 3 | до 10 | 2100 |
| 1108 | 1330 | Антитела к белку BP180 | до 10 | 2100 |
| 1109 | 1331 | Антитела к белку BP230 | до 10 | 2100 |
| 1110 | 1332 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG | до 7 | 1400 |
| 1111 | 1333 | Ревматоидный фактор, IgA | до 10 | 1000 |
| 1112 | 1335 | Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG | до 7 | 1100 |
| 1113 | 1336 | Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA | до 7 | 1100 |
| 1114 | 1337 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) | до 7 | 1100 |
| 1115 | 1338 | Кальпротектин фекальный (кал) | до 6 | 2000 |
| 1116 | 1340 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | до 8 | 1200 |
| 1117 | 1341 | Антитела к аннексину V, IgG | до 10 | 1100 |
| 1118 | 1342 | Антитела к аннексину V, IgM | до 10 | 1100 |
| 1119 | 1378 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ | до 7 | 8400 |
| 1120 | 1530БКК | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | до 6 | 1100 |
| 1121 | 1531ААЦК | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы | до 6 | 1850 |
| 1122 | 1532АПЖ | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно | до 6 | 1100 |
| 1123 | 1536 | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | до 5 | 2500 |
| 1124 | 1537 | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | до 10 | 5000 |
| 1125 | 1538 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | до 5 | 1400 |
| 1126 | 1581СВ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови | до 7 | 5700 |
| 1127 | 1581СМЖ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор | до 7 | 5700 |
| 1128 | 1582 | Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов | до 6 | 12700 |
| 1129 | 1582СВ | Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам | до 6 | 12600 |
| 1130 | 1584АН | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции | до 7 | 3000 |
| 1131 | 1584СМЖ | Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF) | до 5 | 3000 |
| 1132 | 1585MUSK | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови | до 7 | 5000 |
| 1133 | 1586ADN | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции | до 7 | 1100 |
| 1134 | 1588 | Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG) | до 6 | 1650 |
| 1135 | 1617 | Антитела к энтероцитам, класса IgG | до 6 | 2000 |
| 1136 | 1666 | Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative) | до 5 | 1000 |
| 1137 | 1667АРТГ | Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative) | до 5 | 1000 |
| 1138 | 1668АРТМ | Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative) | до 5 | 1000 |
| 1139 | 1669 | Антитела к протромбину IgGAM скрининг | до 5 | 1340 |
| 1140 | 1670 | Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG | до 5 | 1200 |
| 1141 | 1671АВ2М | Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM | до 5 | 1200 |
| 1142 | 1672 | Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA | до 5 | 1200 |
| 1143 | 4049 | Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови | до 6 | 3800 |
| 1144 | 4050 | М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента) | до 10 | 2050 |
| 1145 | 4051 | М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента) | до 10 | 3700 |
| 1146 | 4054 | Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи) | до 10 | 3600 |
| 1147 | 4055 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG) | до 10 | 2500 |
| 1148 | 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромицетам, IgG, Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА) | до 7 | 4500 |

| | | | | |
|------|--------|---|-------|------|
| 1149 | 4057 | Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомизию, IgA) | до 7 | 1800 |
| 1150 | 4058 | Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA) | до 7 | 2900 |
| 1151 | 4059 | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА) | до 7 | 1800 |
| 1152 | 4060 | Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM) | до 17 | 3400 |
| 1153 | 4061 | Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам) | до 10 | 1900 |
| 1154 | 4062 | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | до 10 | 160 |
| 1155 | 4063 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM) | до 14 | 2550 |
| 1156 | 4064 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM) | до 14 | 3500 |
| 1157 | 4065 | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ) | до 7 | 3000 |
| 1158 | 4066 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране) | до 7 | 3100 |
| 1159 | 4067 | «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ) | до 7 | 4000 |
| 1160 | 4068 | Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям) | до 10 | 2300 |
| 1161 | 4069 | Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4) | до 2 | 1200 |
| 1162 | 92 | Альфафетопротеин | 1 | 370 |
| 1163 | 103 | ПСА (Простатический специфич. антиген) | 1 | 450 |
| 1164 | 104 | ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа) | 1 | 450 |
| 1165 | 141 | РЭА (Раково-эмбриональный антиген) | 1 | 600 |
| 1166 | 142 | СА-15-3 | 1 | 600 |
| 1167 | 143 | СА-125 | 1 | 600 |
| 1168 | 144 | СА-19-9 | 1 | 600 |
| 1169 | 1280 | СА 242 | до 6 | 810 |
| 1170 | 166 | СА-72-4 | до 2 | 900 |
| 1171 | 167 | Суфра-21-1 | до 2 | 900 |
| 1172 | 208 | Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом) | до 3 | 900 |
| 1173 | 209 | Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | до 2 | 1200 |
| 1174 | 946 | Хромогранин А | до 5 | 4800 |
| 1175 | 1281 | Опухолевый маркер HE4 | 1 | 1000 |
| 1176 | 1296 | Антиген плоскоклеточной карциномы SCC | до 6 | 2150 |
| 1177 | 1297 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) | до 8 | 1850 |
| 1178 | ROMA1 | Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA) | до 2 | 1700 |
| 1179 | ROMA1 | Расчет индекса (технический тест) | до 2 | 100 |
| 1180 | ROMA2 | Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA) | до 2 | 1700 |
| 1181 | ROMA2 | Расчет индекса (технический тест) | до 2 | 100 |
| 1182 | 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter) | 1 | 3100 |
| 1183 | 1210 | Альфа-2-макроглобулин | до 2 | 500 |
| 1184 | 1198 | S-100 | до 2 | 2600 |
| 1185 | 146 | Остеокальцин (в плазме крови) | до 2 | 700 |
| 1186 | 147 | Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) | до 2 | 1310 |
| 1187 | 203 | β-Cross laps | до 3 | 910 |
| 1188 | 204 | Маркер формирования костного матрикса PINP | до 2 | 1420 |
| 1189 | 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 | 300 |
| 1190 | 69 | Syphilis RPR | 1 | 220 |
| 1191 | 70 | Syphilis EIA (IgG+IgM) | 1 | 400 |
| 1192 | 221 | Syphilis EIA IgM | до 6 | 850 |
| 1193 | 1205 | Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) | до 7 | 1800 |
| 1194 | 1206 | Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) | до 7 | 1800 |
| 1195 | 7071 | Сифилис РПГА | до 2 | 500 |
| 1196 | 7072 | Антитела к Treponema pallidum, IgG | до 5 | 600 |
| 1197 | 71 | anti-HAV IgG | до 2 | 540 |
| 1198 | 72 | anti-HAV IgM | до 2 | 760 |
| 1199 | 73 | HbsAg (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 2-х календарных дней.)* | 1 | 250 |
| 1200 | 74 | HbeAg | до 2 | 540 |
| 1201 | 75 | anti-HBc total | до 2 | 500 |
| 1202 | 76 | anti-HBc IgM | до 2 | 650 |
| 1203 | 77 | anti-Hbe | до 2 | 500 |
| 1204 | 78 | anti-HBs (количеств.) | до 2 | 600 |
| 1205 | 87 | HBsAg, количеств. (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | до 2 | 1400 |
| 1206 | 79 | anti-HCV total (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 3-х рабочих дней.)* | 1 | 380 |
| 1207 | 1146 | Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот | до 6 | 5200 |
| 1208 | 1688 | Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 | до 6 | 2450 |
| 1209 | 7644G1 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С | до 11 | 8000 |
| 1210 | 7644G3 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С | до 11 | 8000 |
| 1211 | 1268 | HDVM - anti - HDV IgM (кач.) | до 6 | 770 |
| 1212 | 1269 | HDV - anti - HDV total (кач.) | до 6 | 770 |
| 1213 | 227 | anti - HEV IgM | до 5 | 850 |

| | | | | |
|------|----------|---|------|------|
| 1214 | 228 | anti - HEV IgG | до 5 | 850 |
| 1215 | 122 | anti-HSV 1 и 2 типа IgG | до 3 | 450 |
| 1216 | 123 | anti-HSV 1 и 2 типа IgM | до 3 | 500 |
| 1217 | 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 | 700 |
| 1218 | 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 | 550 |
| 1219 | 276 | anti-HHV-6 IgG | до 6 | 650 |
| 1220 | 277 | anti-HSV 8 типа IgG | до 5 | 730 |
| 1221 | 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 | 750 |
| 1222 | 257 | Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) | до 2 | 850 |
| 1223 | 4AVHSV | Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG) | до 6 | 730 |
| 1224 | 80 | anti-Toxo IgG | 1 | 400 |
| 1225 | 81 | anti-Toxo IgM | 1 | 520 |
| 1226 | 1AVTOXO | Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti-Toxo-IgG avidity) | до 2 | 990 |
| 1227 | 82 | anti-CMV IgG | 1 | 380 |
| 1228 | 83 | anti-CMV IgM | 1 | 520 |
| 1229 | 2AVCMV | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity) | до 2 | 1100 |
| 1230 | 84 | anti-Rubella IgG | 1 | 350 |
| 1231 | 85 | anti-Rubella IgM | 1 | 500 |
| 1232 | 1142 | Anti-Rubella IgG (иммуноблот) | до 7 | 5300 |
| 1233 | 3AVRUB | Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG) | до 6 | 1050 |
| 1234 | 105 | Chlamydia trachomatis IgA | до 3 | 520 |
| 1235 | 106 | Chlamydia trachomatis IgG | до 3 | 520 |
| 1236 | 105/6 | Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG | до 3 | 850 |
| 1237 | 183 | Chlamydia pneumonia IgA | до 5 | 640 |
| 1238 | 184 | Chlamydia pneumonia IgM | до 5 | 540 |
| 1239 | 185 | Chlamydia pneumonia IgG | до 5 | 540 |
| 1240 | 188 | Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител) | до 5 | 540 |
| 1241 | 1495 | Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | до 5 | 540 |
| 1242 | 1379 | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis | до 5 | 500 |
| 1243 | 176 | Helicobacter Pylori IgM | до 5 | 660 |
| 1244 | 177 | Helicobacter Pylori IgA | до 5 | 660 |
| 1245 | 133 | anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) | 1 | 450 |
| 1246 | 258 | Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) | до 7 | 2900 |
| 1247 | 259 | Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) | до 7 | 2900 |
| 1248 | 1303HEL | 13С-урезазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата) | до 6 | 2200 |
| 1249 | 1304СИБР | Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) | до 4 | 2800 |
| 1250 | 179/80 | Mycoplasma hominis IgM, IgG | до 5 | 900 |
| 1251 | 179 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | до 5 | 450 |
| 1252 | 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | до 5 | 450 |
| 1253 | 181/82 | Mycoplasma pneumonia IgM, IgG | до 5 | 1050 |
| 1254 | 181 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | до 5 | 530 |
| 1255 | 182 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | до 5 | 530 |
| 1256 | 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | до 5 | 620 |
| 1257 | 260 | Антитела к Mycoplasma hominis IgA | до 6 | 640 |
| 1258 | 264 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG | до 6 | 650 |
| 1259 | 265 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA | до 6 | 650 |
| 1260 | 275 | VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.) | до 3 | 720 |
| 1261 | 255 | Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA | до 3 | 600 |
| 1262 | 186 | Epstein Barr virus IgM (капсидн.) | до 2 | 550 |
| 1263 | 187 | Epstein Barr virus IgG (ядерн.) | до 3 | 550 |
| 1264 | 1630 | Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. | до 9 | 1000 |
| 1265 | 241 | Антитела к Аденовирусу IgG | до 6 | 750 |
| 1266 | 242 | Антитела к Аденовирусу IgA | до 6 | 750 |
| 1267 | 1546 | Бруцелла-IgA (Brucella, IgA) | до 9 | 700 |
| 1268 | 1547 | Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) | до 9 | 650 |
| 1269 | 1548 | Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) | до 9 | 650 |
| 1270 | 243 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgG | до 3 | 600 |
| 1271 | 244 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgM | до 3 | 600 |
| 1272 | 1190 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) | до 8 | 2050 |
| 1273 | 1191 | Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot) | до 7 | 1450 |
| 1274 | 3380 | Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) | до 3 | 750 |
| 1275 | 245 | Антитела к Bortedella pertusis IgG | до 5 | 850 |
| 1276 | 246 | Антитела к Bortedella pertusis IgM | до 5 | 850 |
| 1277 | 247 | Антитела к Bortedella pertusis IgA | до 5 | 850 |
| 1278 | 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест | до 3 | 850 |
| 1279 | 252 | Антитела к Вирусу эп. паротита IgG | до 4 | 750 |
| 1280 | 253 | Антитела к Вирусу эп. паротита IgM | до 6 | 750 |

| | | | | |
|------|---------|---|-------|------|
| 1281 | 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.) | до 4 | 1700 |
| 1282 | 1598TB | Иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA) | до 3 | 1700 |
| 1283 | 876 | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody | до 6 | 850 |
| 1284 | 489 | Influenza A+B, грипп, антигенный тест (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00) | 1 | 1250 |
| 1285 | 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM | до 2 | 750 |
| 1286 | 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | до 3 | 500 |
| 1287 | 1652 | Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG; (Anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative) | до 5 | 900 |
| 1288 | 1658 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative) | до 5 | 1400 |
| 1289 | 1659 | Антитела к RBD домену спайкового (S) белка SARSCoV-2, IgG (колич.) | 1 | 1400 |
| 1290 | 1663 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) | 1 | 1400 |
| 1291 | 1641/37 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) | до 3 | 1200 |
| 1292 | 1641/58 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | до 3 | 1200 |
| 1293 | 1641/59 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | до 3 | 1800 |
| 1294 | 3322COV | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач. в мазке слизистой носоглотки и ротоглотки | 1 | 1600 |
| 1295 | 248 | Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG | до 6 | 750 |
| 1296 | 249 | Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM | до 6 | 750 |
| 1297 | 254 | Антитела к Кандида IgG | до 6 | 740 |
| 1298 | 261 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | до 6 | 640 |
| 1299 | 267 | Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG | до 6 | 470 |
| 1300 | 268 | Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM | до 6 | 640 |
| 1301 | 273 | Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi | до 2 | 600 |
| 1302 | 855 | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG | до 5 | 850 |
| 1303 | 280 | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигелла Флекснера 1-5) | до 2 | 450 |
| 1304 | 281 | РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигелла Флекснера 6) | до 2 | 450 |
| 1305 | 282 | РПГА с Shigella sonnei (Шигелла Зонне) | до 2 | 450 |
| 1306 | 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека | до 4 | 450 |
| 1307 | 284 | РПГА с иерсиниозными диагностиком (Yersinia Enterocolitica 03) | до 2 | 450 |
| 1308 | 285 | РПГА с иерсиниозными диагностиком (Yersinia Enterocolitica 09) | до 2 | 450 |
| 1309 | 286 | РПГА с иерсиниозными диагностиком (Yersinia pseudotuberculosis) | до 2 | 450 |
| 1310 | 287 | РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностиком (Salmonella) | до 2 | 450 |
| 1311 | 288 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностиком (Salmonella группа А) | до 2 | 450 |
| 1312 | 289 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностиком (Salmonella группа В) | до 2 | 450 |
| 1313 | 290 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностиком (Salmonella группа С) | до 2 | 450 |
| 1314 | 292 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностиком (Salmonella группа D) | до 2 | 450 |
| 1315 | 293 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностиком (Salmonella группа E) | до 2 | 450 |
| 1316 | 27Д | Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) | до 5 | 1000 |
| 1317 | 41Д | Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя клещевого энцефалита | до 2 | 550 |
| 1318 | 46Д | Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi | до 5 | 1000 |
| 1319 | 47Д | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) | до 4 | 950 |
| 1320 | 116 | Общий анализ мочи | 1** | 230 |
| 1321 | 272 | Исследование мочи по Нечипоренко | 1** | 230 |
| 1322 | 97 | Общий белок | 1 | 330 |
| 1323 | 95 | Альбумин | 1 | 340 |
| 1324 | 110 | Креатинин | 1 | 170 |
| 1325 | 96 | Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110)) | 1 | 200 |
| 1326 | 109 | Глюкоза | 1 | 170 |
| 1327 | 112 | Мочевая кислота | 1 | 200 |
| 1328 | 111 | Мочевина | 1 | 170 |
| 1329 | 114 | K/Na | до 2 | 200 |
| 1330 | 113 | Кальций | 1 | 200 |
| 1331 | 115 | Фосфор | 1 | 200 |
| 1332 | 108 | Альфа-Амилаза | 1 | 230 |
| 1333 | 1318 | Магний | до 2 | 300 |
| 1334 | 1458 | Оксалаты мочи | до 3 | 1300 |
| 1335 | 1551 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии | до 8 | 1530 |
| 1336 | 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | до 8 | 1930 |
| 1337 | 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда | до 8 | 3050 |
| 1338 | CREA-U | Концентрация креатинина в моче (Urine Creatinine) | 1 | 50 |
| 1339 | 401 | Проба Сулковича | 1** | 150 |
| 1340 | 95110 | Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи | 1 | 500 |
| 1341 | 97110 | Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 1 | 270 |
| 1342 | 110113 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 1 | 200 |
| 1343 | 112110 | Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 1 | 300 |
| 1344 | 115110 | Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину) | 1 | 300 |
| 1345 | 1318110 | Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения) | до 2 | 540 |
| 1346 | 1458110 | Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину) | до 3 | 1350 |
| 1347 | 1265 | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа | до 13 | 3300 |

| | | | | | | |
|------|----------|--|---|-----------------|--------|-------|
| 1348 | 1565ПЮК | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии | | | до 4 | 3300 |
| 1349 | 158 | Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | | | 1** | 300 |
| 1350 | 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов | Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м | | 1** | 200 |
| 1351 | 159ПРО | Анализ кала на простейшие | | 1** | 200 | |
| 1352 | 1072 | Определение простейших с консервантом | | | 1** | 530 |
| 1353 | 160ОСТ | Анализ кала на энтеробиоз (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | | | 1** | 200 |
| 1354 | 160ЮСТ | Анализ кала на энтеробиоз, шпатель | | | 1** | 200 |
| 1355 | 236 | Содержание углеводов в кале | | | 1** | 600 |
| 1356 | 240 | Скрытая кровь в кале | | | 1** | 230 |
| 1357 | 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный | | | до 4** | 870 |
| 1358 | 1533А1АТ | Альфа-1-антитрипсин в кале | | | до 6 | 1600 |
| 1359 | 1592ОСС | Остаточная осмолярность стула | | | до 7 | 1150 |
| 1360 | 1593 | Общие желчные кислоты в стуле (Fecal Bile Acids) | | | до 6 | 2600 |
| 1361 | 1594 | Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool) | | | до 6 | 2800 |
| 1362 | 1596 | Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin) | | | до 6 | 7100 |
| 1363 | 1597 | Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool) | | | до 5 | 1450 |
| 1364 | 1599 | Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit) | | | до 6 | 1100 |
| 1365 | 1999 | Короткоцепочечные жирные кислоты в стуле | | | до 9 | 2000 |
| 1366 | 162 | Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал) | | | до 5 | 2600 |
| 1367 | 597 | MAR-тест, IgA | | | 1** | 630 |
| 1368 | 598 | MAR-тест, IgG | | | 1** | 630 |
| 1369 | 5999 | Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно) | | | 1** | 1700 |
| 1370 | 402 | Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром | | | до 2 | 1050 |
| 1371 | 409 | Энтеровирус (Enterovirus) | | | до 2 | 1100 |
| 1372 | 463 | Ротавирус | | | до 2 | 500 |
| 1373 | 481 | Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) | | | до 2 | 830 |
| 1374 | 482 | Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) | | | до 2 | 830 |
| 1375 | 483 | Лямблии, антиген (Giardia Lamblia, antigen) | | | до 2 | 830 |
| 1376 | 484 | Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) | | | до 2 | 830 |
| 1377 | 485 | E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen) | | | до 2 | 830 |
| 1378 | 486/479 | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген | | | до 2 | 1300 |
| 1379 | 496NOR | Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II | | | до 2 | 1800 |
| 1380 | 487 | Стрептококк группы А | | | 1 | 580 |
| 1381 | 403 | Гонорея, антиген | | | до 2 | 870 |
| 1382 | 405 | Легионелла, антиген | | | до 2 | 1450 |
| 1383 | 408 | Пневмококк | | | до 2 | 1450 |
| 1384 | 407 | Хламидии, антиген | | | до 2 | 2200 |
| 1385 | 411 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция) | | | до 2 | 950 |
| 1386 | 91 | Карбамазепин (Тегретол) | | | до 2 | 2500 |
| 1387 | 88 | Фенобарбитал (Бензонал) | | | до 5 | 2400 |
| 1388 | 90 | Вальпроевая кислота | | | до 2 | 850 |
| 1389 | 89 | Фенитоин | | | до 5 | 2000 |
| 1390 | 917 | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | | | до 4 | 3500 |
| 1391 | 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | | | до 4 | 3500 |
| 1392 | 1353 | Такролимус | | | 1 | 1300 |
| 1393 | 1376 | Митоган, плазма крови | | | до 4 | 3300 |
| 1394 | 1377GER | Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) | | | до 5 | 3300 |
| 1395 | 274 | Циклоспорин А | | | 1 | 1000 |
| 1396 | 1633 | Эверолимус | | | до 5 | 3100 |
| 1397 | 898 | Барбитураты (моча) | | | до 3 | 1200 |
| 1398 | 902 | Каннабиноиды (марихуана) (моча) | | | до 3 | 1200 |
| 1399 | 925 | Опиаты (моча) | | | до 3 | 1200 |
| 1400 | 838 | Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) | | | до 2 | 3000 |
| 1401 | 839 | Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорезом (УДТ) (кровь) | | | до 2 | 3150 |
| 1402 | 982 | Этанол (алкоголь) (моча) | | | до 4 | 1200 |
| 1403 | 1399 | Ванкомицин (Vancomycin) | | | до 3 | 3500 |
| 1404 | 1415 | Апиксабан, концентрация (Arixaban Level) | | | до 2 | 1450 |
| 1405 | 1416 | Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) | | | до 2 | 1550 |
| 1406 | 1757 | Клоназепам | | | до 5 | 3500 |
| 1407 | ЛМС | Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) | | | до 3 | 3000 |
| 1408 | 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, барбитамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиналпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.) | | | до 5 | 3400 |
| 1409 | 3388 | БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий | полукол. | соскоб, моча | до 7 | 2400 |
| 1410 | 3389 | БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. | полукол. | соскоб, моча | до 6 | 6200 |
| 1411 | 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) | колич. | плазма крови | до 15 | 13450 |
| 1412 | 339 | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) | колич. | сыворотка крови | до 2 | 7500 |

| | | | | | | |
|------|---------|--|------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1413 | 3102 | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 2600 |
| 1414 | 3317 | Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК | кач. | соскоб | 1 | 1300 |
| 1415 | 3318 | Определение возбудителей ОРВИ | кач. | соскоб | 1 | 2200 |
| 1416 | 304 | РНК вируса гриппа А/Н1-swine (нос) | кач. | соскоб | до 4 | 2000 |
| 1417 | 305МОЧ | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) | полукол. | моча | до 2 | 280 |
| 1418 | 305СП | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) | полукол. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 280 |
| 1419 | 305УРО | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) | полукол. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1420 | 328СВ | Вирус гепатита А | кач. | сыворотка крови | до 2 | 760 |
| 1421 | 319СВ | Вирус гепатита В | кач. | сыворотка крови | до 2 | 450 |
| 1422 | 320СВ | Вирус гепатита В | колич. | сыворотка крови | до 2 | 3600 |
| 1423 | 321СВ | Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 680 |
| 1424 | 323ПЛ | Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, | колич. | плазма крови | до 15 | 11000 |
| 1425 | 324ПЛ | Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b) | генотип. | плазма крови | до 2 | 900 |
| 1426 | 324 | Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3) | колич.+ генотип. | сыворотка крови | до 2 | 3753 |
| 1427 | 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 | 3300 |
| 1428 | 3500СВ | Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | кач. | сыворотка крови | до 5 | 3100 |
| 1429 | 325СВ | Вирус гепатита D | кач. | сыворотка крови | до 2 | 690 |
| 1430 | 326СВ | Вирус гепатита G | кач. | сыворотка крови | до 2 | 690 |
| 1431 | 309ВПТ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | выпоты | до 2 | 300 |
| 1432 | 309ГЛЗ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 300 |
| 1433 | 309КОЖ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 300 |
| 1434 | 309МОЧ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | моча | до 2 | 300 |
| 1435 | 309НОС | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 300 |
| 1436 | 309РОТ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 300 |
| 1437 | 309СВ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 400 |
| 1438 | 309СЛН | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | слюна | до 2 | 300 |
| 1439 | 309СМЖ | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 300 |
| 1440 | 309СП | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 300 |
| 1441 | 309УРО | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 300 |
| 1442 | 3090ВПТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | выпоты | до 2 | 400 |
| 1443 | 3090ГЛЗ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1444 | 3090КОЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1445 | 3090МОЧ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | моча | до 2 | 400 |
| 1446 | 3090НОС | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1447 | 3090РОТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1448 | 3090СВ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | сыворотка крови | до 2 | 570 |
| 1449 | 3090СЛН | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | слюна | до 2 | 400 |
| 1450 | 3090СМЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 400 |
| 1451 | 3090СП | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 400 |
| 1452 | 3090УРО | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1453 | 352ВПТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | выпоты | до 2 | 250 |
| 1454 | 352МОЧ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | моча | до 2 | 250 |
| 1455 | 352НОС | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1456 | 352РОТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1457 | 352СВ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | сыворотка крови | до 2 | 400 |
| 1458 | 352СЛН | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | слюна | до 2 | 250 |
| 1459 | 352СП | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 250 |
| 1460 | 352СМЖ | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости | кач. | Спинномозговая жидкость | до 2 | 400 |
| 1461 | 352УРО | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1462 | 306ГЛЗ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1463 | 306МОЧ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | моча | до 2 | 280 |
| 1464 | 306ПРК | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |

| | | | | | | |
|------|----------|---|----------|--------------------------|------|------|
| 1465 | 306РОТ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1466 | 306СП | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 280 |
| 1467 | 306СИН | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | синовиальная жидкость | до 2 | 430 |
| 1468 | 306УРО | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1469 | 344ВПТ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | кач. | выпоты | до 2 | 220 |
| 1470 | 344КОЖ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1471 | 344МОЧ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | полужол. | моча | до 2 | 220 |
| 1472 | 344ПРК | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1473 | 344РОТ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1474 | 344СЛН | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | кач. | слюна | до 2 | 220 |
| 1475 | 344СП | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | полужол. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 220 |
| 1476 | 344УРО | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | полужол. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1477 | 33111КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal) | кач. | кал | до 3 | 500 |
| 1478 | 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli), Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GI, Astrovirus) | кач. | кал | до 3 | 1500 |
| 1479 | 33122КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GI), Астровирусы (Astrovirus)) | кач. | кал | до 3 | 1200 |
| 1480 | 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 | 1400 |
| 1481 | 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 | 2900 |
| 1482 | 360 | Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале | кач. | кал | до 3 | 800 |
| 1483 | 361 | Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале | кач. | кал | до 3 | 800 |
| 1484 | 362 | Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале | кач. | кал | до 3 | 800 |
| 1485 | 364 | Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале | кач. | кал | до 3 | 800 |
| 1486 | 398 | Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети | кол. | кал | до 5 | 5400 |
| 1487 | 3347 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) | кач. | кал | до 5 | 4300 |
| 1488 | 3348 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) | кач. | кал | до 5 | 4300 |
| 1489 | 3349 | Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин | кач. | кал | до 5 | 2300 |
| 1490 | 3355 | Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | кач. | кал | до 5 | 2200 |
| 1491 | 3357 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 11 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8 | кач. | кал | до 9 | 4500 |
| 1492 | 3363 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум | кач. | кал | до 6 | 5200 |
| 1493 | 3364 | Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) | кач. | кал | до 5 | 1050 |
| 1494 | 31313 | Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) | кач. | соскоб | до 5 | 1100 |

| | | | | | | |
|------|----------|---|----------|--|------|------|
| 1495 | 3319 | Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species: Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза) | кач. | соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки | до 4 | 800 |
| 1496 | 338СВ | Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus, DNA</i>) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 750 |
| 1497 | 3114МОЧ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes, DNA</i>) | кач. | моча | до 6 | 230 |
| 1498 | 3114НОС | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes, DNA</i>) | кач. | соскоб | до 6 | 240 |
| 1499 | 3114ПЛ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes, DNA</i>) | кач. | плазма крови | до 6 | 240 |
| 1500 | 3114РОТ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes, DNA</i>) | кач. | соскоб | до 6 | 240 |
| 1501 | 3114СИН | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes, DNA</i>) | кач. | синовиальная жидкость | до 6 | 430 |
| 1502 | 3114СМЖ | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes, DNA</i>) | кач. | спинномозговая жидкость | до 6 | 230 |
| 1503 | 302МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis, DNA</i>) | полукол. | моча | до 2 | 280 |
| 1504 | 302СП | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis, DNA</i>) | полукол. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 280 |
| 1505 | 302УРО | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis, DNA</i>) | полукол. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1506 | 308МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium, DNA</i>) | кач. | моча | до 2 | 280 |
| 1507 | 308СП | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium, DNA</i>) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 280 |
| 1508 | 308УРО | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium, DNA</i>) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1509 | 347МК | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae, DNA</i>) | кач. | мокрота | до 4 | 600 |
| 1510 | 347ПЛ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae, DNA</i>) | кач. | плазма крови | до 4 | 400 |
| 1511 | 347РОТ | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae, DNA</i>) | кач. | соскоб | до 4 | 380 |
| 1512 | 347СЛН | Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae, DNA</i>) | кач. | слюна | до 4 | 380 |
| 1513 | 311С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | кач. | соскоб | до 2 | 380 |
| 1514 | 311С-ПРК | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | кач. | соскоб | до 2 | 380 |
| 1515 | 311С-РОТ | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | кач. | соскоб | до 2 | 380 |
| 1516 | 312С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | кач. | соскоб | до 2 | 550 |
| 1517 | 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 | 680 |
| 1518 | 399С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ | кач. | соскоб | до 3 | 450 |
| 1519 | 399С-ПРК | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ | кач. | соскоб | до 3 | 450 |
| 1520 | 399С-РОТ | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ | кач. | соскоб | до 3 | 450 |
| 1521 | 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 урогенитальной | до 2 | 1000 |
| 1522 | 374С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i>), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ | колич. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 3 | 700 |

| | | | | | | |
|------|-----------|---|----------|---|------|------|
| 1523 | 377С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ | колич. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 3 | 1200 |
| 1524 | 3120С-УРО | Количественное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | колич. | Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | до 2 | 700 |
| 1525 | 391С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ | колич. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 3 | 2600 |
| 1526 | 33103МК | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | кач. | мокрота | до 4 | 600 |
| 1527 | 33103ПЛ | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | кач. | плазма крови | до 4 | 600 |
| 1528 | 33103РОТ | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | кач. | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | до 4 | 600 |
| 1529 | 33103СЛН | Пневмококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) | кач. | слюна | до 4 | 600 |
| 1530 | 346ГЛЗ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1531 | 346КОЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1532 | 346МОЧ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | моча | до 2 | 400 |
| 1533 | 346ОТД | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | отделяемое | до 2 | 400 |
| 1534 | 346РОТ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1535 | 346СВ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 550 |
| 1536 | 346СМЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 400 |
| 1537 | 346СП | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 400 |
| 1538 | 346УРО | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1539 | 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA) | кол. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1540 | 396УРО | Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1541 | 397УРО | Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 400 |
| 1542 | 348МК | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | кач. | мокрота | до 4 | 850 |
| 1543 | 348ПЛ | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | кач. | плазма крови | до 4 | 600 |
| 1544 | 348РОТ | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | кач. | соскоб | до 4 | 410 |
| 1545 | 348СЛН | Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA) | кач. | слюна | до 4 | 410 |
| 1546 | 354КОЖ | Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>) в соскобе эпителиальных клеток кожи | полукол. | Взятие мазка/соскоба | до 3 | 580 |
| 1547 | 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 | 580 |
| 1548 | 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 | 580 |
| 1549 | 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 | 580 |
| 1550 | 354МОЧ | Стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>S.agalactiae</i>) в моче | полукол. | Моча | до 3 | 580 |

| | | | | | | |
|------|---------|--|----------|------------------------------------|------|------|
| 1551 | 335ВПТ | Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA) | кач. | выпоты | до 5 | 300 |
| 1552 | 335СМЖ | Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA) | кач. | синовиальная жидкость | до 5 | 300 |
| 1553 | 335СВ | Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA) | кач. | сыворотка крови | до 5 | 600 |
| 1554 | 307МОЧ | Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) | кач. | моча | до 2 | 300 |
| 1555 | 307СП | Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 300 |
| 1556 | 307УРО | Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1557 | 341ВПТ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium</i> | кач. | выпоты | до 2 | 500 |
| 1558 | 341МК | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium</i> | кач. | мокрота | до 2 | 600 |
| 1559 | 341МНС | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | кач. | менструальная кровь | до 2 | 500 |
| 1560 | 341МОЧ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium</i> | кач. | моча | до 2 | 300 |
| 1561 | 341СВ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 500 |
| 1562 | 341СИН | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | кач. | синовиальная жидкость | до 2 | 450 |
| 1563 | 341СМЖ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 220 |
| 1564 | 341СП | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 300 |
| 1565 | 303МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA) | полукол. | моча | до 2 | 220 |
| 1566 | 303СП | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA) | полукол. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 220 |
| 1567 | 303УРО | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA) | полукол. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1568 | 342МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) | полукол. | моча | до 2 | 220 |
| 1569 | 342СП | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) | полукол. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 220 |
| 1570 | 342УРО | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) | полукол. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1571 | 343МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , DNA) | полукол. | моча | до 2 | 220 |
| 1572 | 343СП | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , DNA) | полукол. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 220 |
| 1573 | 343УРО | Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , DNA) | полукол. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1574 | 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME) | колич. | биоптат желудка, биоптат кишечника | до 5 | 700 |
| 1575 | 3001 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК, количественное определение (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кол. | моча соскоб | до 2 | 500 |
| 1576 | 301ВПТ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | выпоты | до 2 | 250 |
| 1577 | 301ГЛЗ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1578 | 301МОЧ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | моча | до 2 | 250 |
| 1579 | 301ПРК | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1580 | 301РОТ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1581 | 301СИН | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | синовиальная жидкость | до 2 | 450 |
| 1582 | 301СМЖ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 250 |
| 1583 | 301СП | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 250 |
| 1584 | 301УРО | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1585 | 349МК | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | кач. | мокрота | до 4 | 1000 |
| 1586 | 349ПЛ | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | кач. | плазма крови | до 4 | 60 |
| 1587 | 349РОТ | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 4 | 410 |

| | | | | | | |
|------|---------|--|------------|---|------|------|
| 1588 | 349СЛН | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , DNA) | кач. | слюна | до 4 | 410 |
| 1589 | 310ВПТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | выпоты | до 2 | 220 |
| 1590 | 310ГЛЗ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1591 | 310КОЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1592 | 310МОЧ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | моча | до 2 | 220 |
| 1593 | 310НОС | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1594 | 310РОТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1595 | 310СВ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | сыворотка крови | до 2 | 400 |
| 1596 | 3156 | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кол. | сыворотка крови | до 4 | 420 |
| 1597 | 310СЛН | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | слюна | до 2 | 220 |
| 1598 | 310СМЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 220 |
| 1599 | 310СП | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 220 |
| 1600 | 310УРО | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA | кач. | соскоб | до 2 | 280 |
| 1601 | 351ВПТ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | выпоты | до 2 | 220 |
| 1602 | 351МОЧ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | моча | до 2 | 220 |
| 1603 | 351НОС | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1604 | 351РОТ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 220 |
| 1605 | 351СВ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | сыворотка крови | до 2 | 400 |
| 1606 | 3511 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кол. | сыворотка крови | до 4 | 500 |
| 1607 | 351СЛН | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | слюна | до 2 | 220 |
| 1608 | 351СМЖ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 220 |
| 1609 | 351СП | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | секрет простаты, эякулят | до 2 | 220 |
| 1610 | 351УРО | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) | кач. | соскоб | до 2 | 250 |
| 1611 | 3215КОЖ | Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>) | кач. | соскоб | до 4 | 390 |
| 1612 | 3215РОТ | Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>) | кач. | соскоб | до 4 | 390 |
| 1613 | 3215СВ | Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>) | кач. | сыворотка крови | до 4 | 390 |
| 1614 | 3215СЛН | Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК (<i>Varicella Zoster Virus</i>) | кач. | слюна | до 4 | 390 |
| 1615 | 3324РОТ | Парвовирус В19, определение ДНК (<i>Parvovirus B19</i>) | кач. | соскоб | до 4 | 350 |
| 1616 | 3324СВ | Парвовирус В19, определение ДНК (<i>Parvovirus B19</i>) | кач. | сыворотка крови | до 4 | 360 |
| 1617 | 3324СЛН | Парвовирус В19, определение ДНК (<i>Parvovirus B19</i>) | кач. | слюна | до 4 | 360 |
| 1618 | 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин, общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida spp.</i>) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus spp.</i>), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella spp.</i> – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2). | кач., кол. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 5 | 1700 |
| 1619 | 383СПБ | "Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб), Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб) | кач. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 2 | 1550 |

| | | | | | | |
|------|------|---|----------------|---|------|------|
| 1620 | 386 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>). | кач., кол. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 5 | 1320 |
| 1621 | 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium</i> vaginae) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>). | кач., кол. | Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб | до 5 | 2200 |
| 1622 | 3020 | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ)) | кач., полукол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 3300 |
| 1623 | 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандида : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>) | кач. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 860 |
| 1624 | 3022 | Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ)) | кол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 1500 |
| 1625 | 3023 | Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 340 |
| 1626 | 3024 | Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 620 |
| 1627 | 3025 | Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ)) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 1400 |
| 1628 | 3026 | Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 450 |
| 1629 | 3027 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ)) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | до 3 | 340 |

| | | | | | | |
|------|---------|---|----------|---|------|------|
| 1630 | 3028 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 3 | 340 |
| 1631 | 3029 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) | полукол. | соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 3 | 340 |
| 1632 | 3032 | ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта | полукол. | соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 3 | 2000 |
| 1633 | 3033 | ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта | кач | Взятие мазка/соскоба | до 3 | 1500 |
| 1634 | 3034 | Инбиофлор Макси | кол. | соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 3 | 4000 |
| 1635 | 3036 | Биофлора | кол. | соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 3 | 1300 |
| 1636 | 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин | кол. | соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 5 | 2650 |
| 1637 | 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин | кол. | соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | до 5 | 1900 |
| 1638 | 3152 | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте | кол. | эякулят | до 5 | 2500 |
| 1639 | 3252 | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте | кол. | эякулят | до 5 | 2500 |
| 1640 | 3153 | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | кол. | секрет простаты | до 5 | 2500 |
| 1641 | 3253 | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | кол. | секрет простаты | до 5 | 1800 |
| 1642 | 3112СИН | Боррелиоз, определение ДНК | кач. | синовialная жидкость | до 2 | 450 |
| 1643 | 3112СМЖ | Боррелиоз, определение ДНК | кач. | спинномозговая жидкость | до 2 | 450 |
| 1644 | 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс | кач. | ресницы | 1** | 450 |
| 1645 | 25Д | Исследование на наличие клеща демодекс | кач. | кожа | 1** | 450 |
| 1646 | 3014 | Дерматофиты, ДНК | кач. | кожа, волосы, ногти | до 5 | 1100 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|--------|-------------------------------|-------|------|
| 1647 | 278 | Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) | колич. | Сыворотка, плазма крови | до 4 | 7000 |
| 1648 | 279 | Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) | колич. | Бронхоальвеолярный лаваж смыв | до 4 | 7000 |
| 1649 | 232 | Антитела к токсокаре IgG | | | до 3 | 500 |
| 1650 | 233 | Антитела к трихинелле IgG | | | до 3 | 500 |
| 1651 | 234 | Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG) | | | до 3 | 600 |
| 1652 | 229 | Антитела к эхинококку IgG | | | до 3 | 830 |
| 1653 | 230 | Антитела к описторхиям IgG | | | до 3 | 830 |
| 1654 | 237 | Антитела к аскаридам IgG | | | до 3 | 1200 |
| 1655 | 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | | | до 4 | 520 |
| 1656 | 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | | | до 4 | 520 |
| 1657 | 2381 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis | | | до 4 | 520 |
| 1658 | 2391 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis | | | до 4 | 520 |
| 1659 | 235 | Антитела к Entamoeba Histolytica IgG | | | до 4 | 650 |
| 1660 | 297 | Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG | | | до 6 | 750 |
| 1661 | 299 | Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG | | | до 6 | 1000 |
| 1662 | 1372 | Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG | | | до 4 | 850 |
| 1663 | 1563 | Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) | | | до 6 | 850 |
| 1664 | 1564 | Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) | | | до 6 | 900 |
| 1665 | 1186 | Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез) | | | до 3 | 2200 |
| 1666 | 500 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций) | | | до 3 | 750 |
| 1667 | 502 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища) | | | до 3 | 350 |
| 1668 | 503 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | | | до 3 | 600 |
| 1669 | 504ЭНД | Исследование эндоскопического материала | | | до 3 | 600 |
| 1670 | 504СБР | Исследования смывов с бронхов | | | до 3 | 600 |
| 1671 | 505 | Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса | | | до 3 | 600 |
| 1672 | 505Б | Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда | | | до 3 | 600 |
| 1673 | 506АСП | Исследование аспиратов из полости матки (мазки) | | | до 3 | 650 |
| 1674 | 506ВМС | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | | | до 3 | 650 |
| 1675 | 507МОЧ | Исследование мочи | | | до 3 | 500 |
| 1676 | 507МЖЕ | Исследование выделений из молочной железы | | | до 3 | 500 |
| 1677 | 507ТЭС | Исследование трансудатов, экссудатов, секретов | | | до 3 | 500 |
| 1678 | 508 | Исследование мокроты | | | до 3 | 800 |
| 1679 | 509МЖЕ | Исследование пунктатов молочной железы | | | до 3 | 600 |
| 1680 | 509КОЖ | Исследование пунктатов кожи | | | до 3 | 600 |
| 1681 | 510 | Исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга) | | | до 3 | 650 |
| 1682 | 510Б | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда | | | до 3 | 600 |
| 1683 | 512 | Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация) | | | до 3 | 660 |
| 1684 | 514 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori | | | до 3 | 700 |
| 1685 | 517 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | | | до 4 | 1000 |
| 1686 | 519 | Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | | | до 4 | 1000 |
| 1687 | 518 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | | | до 5 | 1200 |
| 1688 | 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии | | | до 5 | 1450 |
| 1689 | 547N | Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки | | | до 11 | 7000 |
| 1690 | 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла) | | | до 3 | 420 |
| 1691 | 511 | Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (1 локализация, до 6 кусочков) | | | до 6 | 2000 |
| 1692 | 511МФ | Микрофотография биопсийного и операционного материала | | | до 4 | 1600 |

| | | | | |
|------|----------|---|-------|-------|
| 1693 | 511ПЖСПБ | Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ) | до 4 | 5200 |
| 1694 | 51101 | Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (7 локализаций, каждая локализация до 6 кусочков) | до 6 | 5650 |
| 1695 | 51103СПБ | Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях | до 6 | 2300 |
| 1696 | 51104СПБ | Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков) | до 6 | 3900 |
| 1697 | 51105СПБ | Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков) | до 6 | 5200 |
| 1698 | 51106 | Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (Н&Е) (1 локализация-двенадцатиперстная кишка до 6 кусочков) | до 6 | 6000 |
| 1699 | 516 | Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизи) | до 9 | 1900 |
| 1700 | 524СПБ | Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Нр-гастрит) | до 7 | 2300 |
| 1701 | 525 | ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону | до 7 | 5800 |
| 1702 | 528 | Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция) | до 3 | 1700 |
| 1703 | 5251 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке | до 7 | 7000 |
| 1704 | 532ИГХ | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, АМАСR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34ВЕ12), белка р63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере | до 7 | 10000 |
| 1705 | 533ИГХ | 533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, АМАСR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34ВЕ12), белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. | до 7 | 10000 |
| 1706 | 534 | Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies) | до 7 | 2000 |
| 1707 | 535 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина | до 18 | 24000 |
| 1708 | 536 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок | до 18 | 24000 |
| 1709 | 549 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies) | до 13 | 13000 |
| 1710 | 548 | Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 6200 |
| 1711 | 550 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies) | до 13 | 13000 |
| 1712 | 551 | Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) | до 7 | 2300 |
| 1713 | 554 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22С3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22С3 (Dako) antibodies). | до 13 | 26500 |
| 1714 | 560 | Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале | до 6 | 6100 |
| 1715 | 562 | Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла) | до 9 | 13000 |
| 1716 | 563 | Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 9600 |
| 1717 | 565 | Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 7800 |
| 1718 | 568 | Определение мутаций гена PDGFRA (парафиновый блок, стёкла) | до 9 | 11300 |
| 1719 | 569 | Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 9000 |
| 1720 | 571 | Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 9000 |
| 1721 | 574 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 3000 |
| 1722 | 576 | Определение мутаций гена cKIT (парафиновый блок, стёкла) | до 9 | 9600 |
| 1723 | 577 | Определение перестроек гена ALK (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 6800 |
| 1724 | 578 | Определение перестроек гена ROS1 (парафиновый блок, стёкла) | до 6 | 6800 |
| 1725 | 579 | Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала | до 3 | 3200 |
| 1726 | 580 | OLGA-system (биопсийный (желудок)) | до 5 | 4200 |
| 1727 | 581 | ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией | до 41 | 5000 |
| 1728 | 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов | до 3 | 1000 |
| 1729 | 5111ИГХ | ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 3700 |
| 1730 | 5112ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 5000 |
| 1731 | 5113ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (парафиновый блок) | до 7 | 5700 |
| 1732 | 530FISH | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок) | до 19 | 25000 |
| 1733 | 552 | Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта | до 11 | 14500 |
| 1734 | 553 | Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого | до 11 | 14500 |
| 1735 | 556 | Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы | до 11 | 20000 |
| 1736 | 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 4200 |
| 1737 | 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок) | до 7 | 4200 |
| 1738 | 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | до 7 | 5000 |
| 1739 | 5117ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок) | до 7 | 5000 |

| | | | | | |
|------|----------|---|---|-------|-------|
| 1740 | 5118ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок) | | до 15 | 50000 |
| 1741 | 5119ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина) | | до 15 | 50000 |
| 1742 | 5120ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок) | | до 15 | 42000 |
| 1743 | 537 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | | до 7 | 23000 |
| 1744 | 5121ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)(контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина) | | до 15 | 43000 |
| 1745 | 5222ИГХ | ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок) | | до 7 | 15000 |
| 1746 | 5501 | Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | | до 7 | 15000 |
| 1747 | 5502 | Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (cKIT, PDGFRa) | | до 7 | 8300 |
| 1748 | 5503 | Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) | | до 7 | 7500 |
| 1749 | 5504 | Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) | | до 7 | 7800 |
| 1750 | 5505 | Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2) | | до 7 | 13000 |
| 1751 | 5510 | Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) | | до 7 | 7000 |
| 1752 | 5511 | Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) | | до 7 | 8500 |
| 1753 | 5512 | Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET | | до 7 | 11000 |
| 1754 | 7020 | Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) | | до 7 | 8600 |
| 1755 | РМЖ-Г | Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | | до 7 | 17000 |
| 1756 | РМЖ-Б | Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль(парафиновый блок) | | до 7 | 16000 |
| 1757 | РШМ-Г | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT) | | до 7 | 8600 |
| 1758 | РШМ-Б | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок) | | до 7 | 8300 |
| 1759 | УПМ | Посев на условно-патогенную микрофлору | Кал | до 10 | 7700 |
| 1760 | 1277 | Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) | Кожа и Ногти | до 24 | 3500 |
| 1761 | 995 | Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) | Кожа и Ногти | до 3 | 2800 |
| 1762 | 437УПМ | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | Ректальный мазок | до 5 | 2800 |
| 1763 | 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 | 2800 |
| 1764 | 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 | 2800 |
| 1765 | 438-А | Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам | Кровь | до 12 | 10500 |
| 1766 | 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 | 2300 |
| 1767 | 440/444 | Посев на микоплазму хоминис и уреоплазмы и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м) | Моча (муж.), отделяемое половых органов | до 5 | 10500 |
| 1768 | 441-А | Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | Моча | до 6 | 660 |

| | | | | | |
|------|-------|---|---|----------|------|
| 1769 | 441-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | Моча | до 6 | 660 |
| 1770 | 441-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | Моча | до 6 | 1750 |
| 1771 | 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 | 500 |
| 1772 | 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 | 850 |
| 1773 | 445 | Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия МОКРОТЫ и ПРОМЫВНЫЕ ВОДЫ БРОНХОВ) | Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота,гнойпункционная жидкость | до 3** | 300 |
| 1774 | 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 | 750 |
| 1775 | 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 | 750 |
| 1776 | 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 | 2000 |
| 1777 | 447 | Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)*** | Отделяемое половых органов | до 7 | 1350 |
| 1778 | 449 | Посев на гонококк | Отделяемое конъюнктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость,отделяемое ротоглотки | до 7 | 650 |
| 1779 | 452 | Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты | до 6 | 1500 |
| 1780 | 453 | Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам | Отделяемое половых органов | до 7 | 620 |
| 1781 | 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) | Отделяемое половых органов | до 6 | 625 |
| 1782 | 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 | 625 |
| 1783 | 456 | Дисбактериоз кишечника (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | Кал | до 10*** | 1300 |
| 1784 | 456-Ф | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | Кал | до 10*** | 1450 |
| 1785 | 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | Кал | до 6 | 400 |
| 1786 | 457-А | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | Кал | до 6 | 480 |
| 1787 | 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | Кал | до 6 | 480 |
| 1788 | 458-А | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам | Кал | до 6 | 600 |
| 1789 | 458-Ф | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | Кал | до 6 | 600 |
| 1790 | 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 | 550 |
| 1791 | 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 | 550 |

| | | | | | |
|------|-------|--|---|-------|------|
| 1792 | 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 | 620 |
| 1793 | 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 | 620 |
| 1794 | 460 | Посев на нерсинии и чувствительность к антибиотикам | Кал | до 13 | 1000 |
| 1795 | 461 | Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам | Кал | до 6 | 1100 |
| 1796 | 462 | Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | Кал, желчь | до 7 | 1000 |
| 1797 | 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 | 900 |
| 1798 | 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 | 550 |
| 1799 | 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 | 550 |
| 1800 | 465-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | Отделяемое глаза | до 6 | 750 |
| 1801 | 465-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | Отделяемое глаза | до 6 | 750 |
| 1802 | 465-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) | Отделяемое глаза | до 6 | 2100 |
| 1803 | 466 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация) | Мазок из ротоглотки, с небных миндалин, отделяемое уха | до 6 | 480 |
| 1804 | 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | Мазок из ротоглотки, с небных миндалин, отделяемое уха (правое/левое), мазок с кожи | до 6 | 550 |
| 1805 | 467-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | Зев, нос, пазухи | до 6 | 750 |
| 1806 | 467-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | Зев, нос, пазухи | до 6 | 750 |
| 1807 | 467-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) | Зев, нос, пазухи | до 6 | 1800 |
| 1808 | 468-П | Посев на метициллин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | Зев, нос, пазухи | до 6 | 650 |
| 1809 | 468-А | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам | Зев, нос, пазухи | до 6 | 650 |
| 1810 | 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | Зев, нос, пазухи | до 6 | 650 |
| 1811 | 468-Р | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | Зев, нос, пазухи | до 6 | 1800 |
| 1812 | 469 | Посев на дифтерию (1 локализация) | Зев, нос, пазухи | до 6 | 480 |
| 1813 | 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое ротоглотки | до 6 | 480 |
| 1814 | 471 | Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам | Отделяемое носоглотки | до 6 | 650 |
| 1815 | 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 | 500 |
| 1816 | 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 | 2600 |
| 1817 | 473-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) | Отделяемое уха | до 6 | 700 |
| 1818 | 473-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) | Отделяемое уха | до 6 | 700 |
| 1819 | 473-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) | Отделяемое уха | до 6 | 2100 |

| | | | | | |
|------|----------|---|---|-------|-------|
| 1820 | 474-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры | до 6 | 700 |
| 1821 | 474-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры | до 6 | 700 |
| 1822 | 474-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры | до 6 | 1800 |
| 1823 | 475-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | Желчь | до 6 | 700 |
| 1824 | 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 | 2000 |
| 1825 | 477-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | Пункционная жидкость | до 6 | 700 |
| 1826 | 477-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | Пункционная жидкость | до 6 | 1800 |
| 1827 | 7811 | Кариотип | | до 14 | 3600 |
| 1828 | 7312 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | | до 15 | 4800 |
| 1829 | 7313 | Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00; суббота: до 19:00) | | до 23 | 15000 |
| 1830 | 777794 | Хромосомный микроматричный анализ (Chromosomal Microarray Analysis) | | до 32 | 24000 |
| 1831 | 777795 | Хромосомный микроматричный анализ абортного материала (CMA of miscarriage tissue) | | до 14 | 14000 |
| 1832 | НБО2 | Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) | Моча | до 16 | 8800 |
| 1833 | 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилациетон) | Моча | до 14 | 3500 |
| 1834 | 7060 | Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы) | Сыворотка крови! | до 14 | 5300 |
| 1835 | 7040 | Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы) | Цельная кровь с ЭДТА | до 14 | 6200 |
| 1836 | 7041GCDH | Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | Цельная кровь с ЭДТА | до 14 | 5300 |
| 1837 | 7042 | Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | Цельная кровь с ЭДТА | до 24 | 45000 |
| 1838 | 7048 | Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длиннопочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | Цельная кровь с ЭДТА | до 7 | 5300 |
| 1839 | 7052 | Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | Цельная кровь с ЭДТА | до 14 | 5300 |
| 1840 | 7055 | Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | Цельная кровь с ЭДТА | до 24 | 42000 |
| 1841 | 7056 | Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I) | Цельная кровь с ЭДТА | до 7 | 9500 |
| 1842 | 7057 | Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I) | Цельная кровь с ЭДТА | до 24 | 55000 |
| 1843 | 7058 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | Цельная кровь с ЭДТА | до 7 | 10500 |
| 1844 | 110ГП | Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоземболии) | | до 12 | 4600 |
| 1845 | 110ГП/БЗ | Подготовка к операции (без заключения врача) | | до 9 | 3400 |

| | | | | |
|------|------------|--|-------|-------|
| 1846 | 7642 | Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродубликации хромосом | до 18 | 8000 |
| 1847 | 129ГП | Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтазы) | до 19 | 8700 |
| 1848 | 129ГП/БЗ | Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача) | до 16 | 3700 |
| 1849 | 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 | 2800 |
| 1850 | 121ГП/БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без заключения врача) | до 10 | 1700 |
| 1851 | 7611П | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы) | до 19 | 1700 |
| 1852 | 7611БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача) | до 16 | 1350 |
| 1853 | 7652 | ЦАДАСИЛ, Мутации гена NOTCH3 | до 16 | 8300 |
| 1854 | 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 | 4000 |
| 1855 | 114ГП/БЗ | Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача) | до 9 | 3200 |
| 1856 | 123ГП | Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5) | до 12 | 2700 |
| 1857 | 123ГП/БЗ | Тромбозы - минимум (без заключения врача) | до 9 | 2500 |
| 1858 | 138ГП | Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR) | до 12 | 5200 |
| 1859 | 138ГП/БЗ | Гипергомоцистеинемия (без заключения врача) | до 9 | 4680 |
| 1860 | 122ГП | Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GPIBA) | до 12 | 2700 |
| 1861 | 122ГП/БЗ | Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача) | до 8 | 2400 |
| 1862 | 125ГП | Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB)) | до 12 | 2700 |
| 1863 | 125ГП/БЗ | Фибриноген - гены (без заключения врача) | до 8 | 2400 |
| 1864 | 7201П | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3) | до 12 | 1350 |
| 1865 | 7201БЗ | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача) | до 9 | 1250 |
| 1866 | 117ГП | Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5) | до 19 | 8000 |
| 1867 | 7691LCI | Лактазная недостаточность (ген MCM6) | до 12 | 1300 |
| 1868 | 7641В-AP1 | Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE) | до 19 | 2600 |
| 1869 | 116ГП | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса) | до 13 | 6200 |
| 1870 | 7003UGI | Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуроксидазы 1 (количество ТА-повторов) | до 9 | 3000 |
| 1871 | 115ГП | Остеопороз (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1) | до 19 | 4000 |
| 1872 | 115ГП/БЗ | Остеопороз (без заключения врача) | до 16 | 3600 |
| 1873 | 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 19 | 5200 |
| 1874 | 153ГП/БЗ | Остеопороз: полная панель (без заключения врача) | до 16 | 4680 |
| 1875 | 7014А-VDR1 | Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR) | до 19 | 1600 |
| 1876 | 7014БЗ | Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача) | до 16 | 1340 |
| 1877 | 7779HFE1 | Наследственный гемохроматоз, 1 тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene). | до 13 | 2600 |
| 1878 | 7017 | Диагностика MODY2 диабета | до 12 | 16500 |
| 1879 | 7018 | Диагностика MODY3 диабета | до 12 | 16500 |
| 1880 | 19ГП | Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика | до 12 | 4000 |

| | | | | |
|------|-----------|---|-------|-------|
| 1881 | 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 | 3700 |
| 1882 | 1НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) | до 11 | 21000 |
| 1883 | 2НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) | до 11 | 28000 |
| 1884 | 3НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing) | до 11 | 38000 |
| 1885 | 4НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) | до 11 | 24000 |
| 1886 | 5НИПТ | Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity) | до 13 | 50000 |
| 1887 | 5НИПТ-ДОП | Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant) | до 13 | 30000 |
| 1888 | 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замершие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора) | до 20 | 24500 |
| 1889 | 108ГП | Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, | до 19 | 24500 |
| 1890 | 108ГП/БЗ | Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача) | до 16 | 16500 |
| 1891 | 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 | 2700 |
| 1892 | 131ГП/БЗ | Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача) | до 9 | 2500 |
| 1893 | 139ГПН | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена) | до 14 | 10500 |
| 1894 | 139ГПН/БЗ | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача) | до 10 | 10100 |
| 1895 | 140ГП | Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | до 12 | 8000 |
| 1896 | 140ГП/БЗ | Привычное невынашивание беременности (без заключения врача) | до 9 | 7100 |
| 1897 | 137ГП | Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, | до 12 | 5200 |
| 1898 | 137ГП/БЗ | Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача) | до 9 | 4680 |
| 1899 | 141ГП | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5) | до 12 | 2700 |
| 1900 | 141ГП/БЗ | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача) | до 9 | 2500 |
| 1901 | 155ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | до 12 | 1600 |
| 1902 | 155ГП/БЗ | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)(без заключения врача) | до 7 | 1150 |
| 1903 | 7802СУ1 | Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. | до 19 | 7400 |
| 1904 | 1244ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 | до 12 | 9000 |
| 1905 | 118ГП | Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, | до 12 | 2700 |
| 1906 | 118ГП/БЗ | Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача) | до 9 | 2500 |
| 1907 | 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR) | до 12 | 5200 |
| 1908 | 120ГП/БЗ | Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача) | до 9 | 4500 |
| 1909 | 107ГП | Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип) | до 20 | 22000 |
| 1910 | 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 | 18000 |
| 1911 | 7252AZF1 | Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) | до 15 | 4500 |
| 1912 | 7252БЗ | Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) без заключения врача-генетика | до 12 | 3500 |
| 1913 | 7661I | Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигозооспермия и т. д., AZF) | до 12 | 12200 |
| 1914 | 7661БЗ | Нарушения сперматогенеза (без заключения врача) | до 9 | 11100 |
| 1915 | 7831HL | Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1) | до 10 | 5200 |
| 1916 | 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | до 5 | 1500 |
| 1917 | 582 | Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT | до 7 | 12000 |
| 1918 | 583 | Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы | до 11 | 14000 |

| | | | | |
|------|-----------|--|-------|-------|
| 1919 | 7015ГП | Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса | до 13 | 6200 |
| 1920 | 7821RH | Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом) | до 19 | 7000 |
| 1921 | 7207ГРФ1 | Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип) | до 19 | 11300 |
| 1922 | 7207Б3 | Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача) | до 16 | 11000 |
| 1923 | 3314GR | Резус-фактор плода (Ген RHD) | до 8 | 6200 |
| 1924 | 777729 | Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг | до 7 | 7000 |
| 1925 | 3316 | Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери | до 8 | 4680 |
| 1926 | 777750 | Исследование хромосом в абортивном материале, расширенное | до 11 | 15600 |
| 1927 | 7645 | Мутации в гене LDLR | до 16 | 8100 |
| 1928 | 7646 | Мутации в гене PCSK9 | до 16 | 7300 |
| 1929 | 7647 | Мутация в гене APOB100 | до 16 | 3000 |
| 1930 | 777724 | Мутации в гене IDH1 | до 7 | 8000 |
| 1931 | 777723 | Мутации в гене IDH2 | до 7 | 8000 |
| 1932 | 777730 | Мутации в гене MET | до 6 | 8800 |
| 1933 | 777722 | Мутации в гене POLE | до 6 | 7900 |
| 1934 | 777725 | Мутация PIK3CA | до 7 | 8000 |
| 1935 | 7649 | Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии | до 16 | 5800 |
| 1936 | 124ГП | Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2) | до 12 | 2000 |
| 1937 | 124ГП/Б3 | Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача) | до 7 | 3350 |
| 1938 | 154ГП | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 | до 12 | 2000 |
| 1939 | 154ГП/Б3 | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов) | до 7 | 3800 |
| 1940 | 7006A2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.) | до 25 | 12000 |
| 1941 | 7005B2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В) | до 19 | 7700 |
| 1942 | 7650 | Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча | до 6 | 5900 |
| 1943 | 7653 | Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) | до 8 | 7290 |
| 1944 | 7654 | Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | до 6 | 12000 |
| 1945 | 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 | 7000 |
| 1946 | 7261CУ1 | Цитохром CYP2C9 | до 13 | 1000 |
| 1947 | 7259 | Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6 | до 15 | 5000 |
| 1948 | 7259BETA | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6 | до 15 | 5000 |
| 1949 | 777702 | Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR) | до 23 | 13000 |
| 1950 | 777731 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср) | до 6 | 6000 |
| 1951 | 777732 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 8 | 2100 |
| 1952 | 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 | 4200 |
| 1953 | 777741BCL | Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) | до 22 | 11000 |
| 1954 | 777734 | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 10000 |
| 1955 | 777735 | Анализ перестроек гена PDGFRα (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 10000 |
| 1956 | 777736 | Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 10000 |
| 1957 | 777737 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 10000 |
| 1958 | 777738 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 22 | 5000 |
| 1959 | 777739 | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 22 | 5000 |
| 1960 | 777740 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 22 | 5000 |
| 1961 | 777769KQ | Кариотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср) | до 8 | 8800 |
| 1962 | 777742PML | Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 8 | 4000 |
| 1963 | 777743RUN | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 8 | 4000 |

| | | | | |
|------|------------|--|-------|-------|
| 1964 | 777744CBF | Анализ химерного гена СВFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 8 | 4000 |
| 1965 | 777753Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | до 6 | 12000 |
| 1966 | 777748Q | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) | до 6 | 12000 |
| 1967 | 777749MLL | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) | до 6 | 12000 |
| 1968 | 7777473Q | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1969 | 777751P | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1970 | 777752Q20 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1971 | 777745MLL | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 8 | 3500 |
| 1972 | 777746E2A | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 8 | 3500 |
| 1973 | 777754TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1974 | 777755IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1975 | 777756TH | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) | до 6 | 11000 |
| 1976 | 777757TQQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) | до 6 | 12000 |
| 1977 | 777726 | Определение транслокации 1p/19q | до 7 | 12000 |
| 1978 | 777727 | Определение метилирования гена MGMT | до 7 | 12000 |
| 1979 | 777728 | Определение абераций C228T и C250T в гене TERT | до 6 | 12000 |
| 1980 | 777758DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | до 6 | 13500 |
| 1981 | 777759IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | до 6 | 16500 |
| 1982 | 777761ATM | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | до 6 | 12400 |
| 1983 | 777762Q12 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | до 6 | 13500 |
| 1984 | 777774TQQ | Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 16500 |
| 1985 | 777790TQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 12400 |
| 1986 | 777763TQQ | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) | до 6 | 12400 |
| 1987 | 777764BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) | до 6 | 12400 |
| 1988 | 777771BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) | до 8 | 16500 |
| 1989 | 777765MYC | Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1990 | 777766TQQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1991 | 777772TPQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 15200 |
| 1992 | 777767BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) | до 6 | 13000 |
| 1993 | 777773BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | до 8 | 16500 |
| 1994 | 7260 | Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 15 | 7700 |
| 1995 | 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 | 2600 |
| 1996 | 777791TP53 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 12000 |
| 1997 | 777792DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 12400 |
| 1998 | 777793IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт) | до 6 | 12400 |
| 1999 | 777797 | Генетическая панель "2 genes" | до 33 | 150 |
| 2000 | 777798 | Генетическая панель "Light" | до 33 | 150 |
| 2001 | 777799 | Генетическая панель "MyNeuro" | до 33 | 8500 |
| 2002 | 7777100 | Генетическая панель "MyWellness" | до 33 | 19000 |
| 2003 | 777797 | Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. | до 16 | 1600 |
| 2004 | 777798 | Хориоретинопатия Бирдшога, типирование HLA-A29 | до 16 | 2000 |
| 2005 | 777799 | Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. | до 16 | 7000 |

| | | | | |
|------|--------------|---|-------|-------|
| 2006 | 77800 | Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 | до 16 | 2500 |
| 2007 | 77801 | Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. | до 16 | 2400 |
| 2008 | 77802 | Псориаз, типирование HLA-Cw6 | до 16 | 2500 |
| 2009 | 77701 | Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. | до 20 | 5800 |
| 2010 | 77702 | Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | до 16 | 4000 |
| 2011 | 77704 | Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | до 20 | 5800 |
| 2012 | 77712 | Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м. | до 16 | 5800 |
| 2013 | 77716 | Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м. | до 16 | 5600 |
| 2014 | 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 | 26000 |
| 2015 | 7803ABCA | Абнотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1] | до 18 | 11000 |
| 2016 | 7804TYR | Альбинизм глазоконный, 4.77.4 TYR м. | до 25 | 18000 |
| 2017 | 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м | до 25 | 18000 |
| 2018 | 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), МУНЗ ч.м. | до 25 | 11000 |
| 2019 | 7808FRDAI | Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м. | до 18 | 4500 |
| 2020 | 7905FRDA | Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м. | до 25 | 19000 |
| 2021 | 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапель), SLC26A2 м. | до 25 | 20000 |
| 2022 | 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера, mtx-ДНК 12 ч.м. | до 25 | 15000 |
| 2023 | 7705TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 | до 19 | 7700 |
| 2024 | 7706TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м | до 25 | 26000 |
| 2025 | 7019 | Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) | до 6 | 8700 |
| 2026 | 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м. | до 25 | 21000 |
| 2027 | 7807FGFR3 | Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м. | до 18 | 12000 |
| 2028 | 77706 | Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. | до 16 | 3500 |
| 2029 | 77710 | Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | до 17 | 5500 |
| 2030 | 7709BEST | Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м | до 22 | 32000 |
| 2031 | 7016ATP7B | Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м. | до 18 | 4000 |
| 2032 | 7069 | Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом | до 38 | 71000 |
| 2033 | 7812PANK2 | Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м. | до 25 | 7700 |
| 2034 | 7813PRNP | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м. | до 25 | 14000 |
| 2035 | 7775PTEN | Болезнь Коудена, ген PTEN м. | до 25 | 30000 |
| 2036 | 7814PRNP | Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м. | до 25 | 14000 |
| 2037 | 7776PTEN | Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м. | до 25 | 30000 |
| 2038 | 7816NDP | Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м. | до 25 | 11000 |
| 2039 | 7817CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м | до 18 | 8000 |
| 2040 | 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м. | до 25 | 14000 |
| 2041 | 77715 | Болезнь Фабри, GLA, м. | до 16 | 7500 |
| 2042 | 7819ABCA4 | Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м. | до 18 | 11000 |
| 2043 | 7820ROR2 | Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м. | до 25 | 14000 |
| 2044 | 7021 | Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB) | до 7 | 6500 |
| 2045 | 7022 | Диагностика TTR-амилоидоза (ген TTR) | до 7 | 6000 |
| 2046 | 7023 | Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40) | до 7 | 6500 |
| 2047 | 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м. | до 34 | 30000 |
| 2048 | 7718ADAMTSL2 | Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2 | до 25 | 60000 |
| 2049 | 7822B | Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м. | до 25 | 24000 |
| 2050 | 77707 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | до 16 | 2400 |
| 2051 | 77709 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м. | до 16 | 2400 |
| 2052 | 7989MVK | Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м. | до 25 | 5400 |
| 2053 | 7778MVK | Гипер-IgD синдром, MVK м. | до 25 | 32000 |
| 2054 | 7823CD | Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м. | до 25 | 19000 |
| 2055 | 7898SCN4A | Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м. | до 25 | 17000 |
| 2056 | 7603SCN4A | Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A . | до 25 | 14000 |
| 2057 | 7906FGFR3 | Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м. | до 18 | 12000 |
| 2058 | 7126 | Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м. | до 32 | 64000 |
| 2059 | 7784HNF1B | Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м. | до 25 | 30000 |
| 2060 | 7128 | Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м. | до 25 | 32000 |
| 2061 | 7129 | Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м. | до 25 | 20000 |
| 2062 | 7927BSCL | Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м. | до 25 | 24000 |
| 2063 | 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м. | до 32 | 50000 |
| 2064 | 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м. | до 25 | 14000 |
| 2065 | 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м. | до 25 | 24000 |
| 2066 | 7133 | Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м. | до 25 | 11000 |
| 2067 | 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м | до 25 | 30000 |
| 2068 | 7141 | Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. | до 25 | 11000 |
| 2069 | 7142 | Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. | до 32 | 40000 |
| 2070 | 7143 | Краниосиностоз, TWIST1 м. | до 25 | 14000 |
| 2071 | 7717MSX2 | Краниосиностоз ген MSX2 м | до 25 | 11000 |
| 2072 | 7834LMNA | Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. | до 25 | 7700 |
| 2073 | 7835LMNA | Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. | до 25 | 32000 |
| 2074 | 7720LMNA | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA | до 25 | 7700 |
| 2075 | 7605MVK | Мевалоновая ацидурия, MVK м. | до 25 | 32000 |
| 2076 | 7836DIA1 | Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. | до 18 | 7000 |
| 2077 | 7908DIA1 | Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. | до 25 | 26000 |
| 2078 | 7147 | Миоклоническая дистония SGCE м. | до 32 | 40000 |
| 2079 | 7838DMPK | Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. | до 18 | 2500 |

| | | | | |
|------|------------|---|-------|-------|
| 2080 | 77705 | Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. | до 16 | 2400 |
| 2081 | 7148 | Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. | до 20 | 11000 |
| 2082 | 7791I | Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. | до 19 | 16000 |
| 2083 | 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. | до 18 | 10000 |
| 2084 | 7972DIS1 | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. | до 15 | 7200 |
| 2085 | 7934FKTN | Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. | до 34 | 40000 |
| 2086 | 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. | до 25 | 14000 |
| 2087 | 7999LMNA | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. | до 25 | 32000 |
| 2088 | 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. | до 25 | 26000 |
| 2089 | 7620 | Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes)) | до 13 | 3500 |
| 2090 | 7621 | Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) | до 13 | 3500 |
| 2091 | 7622 | Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) | до 13 | 3000 |
| 2092 | 7623 | Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) | до 13 | 3500 |
| 2093 | 7648 | Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) | до 13 | 3500 |
| 2094 | 7658 | Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4)) | до 13 | 3500 |
| 2095 | 7659 | Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) | до 7 | 6000 |
| 2096 | 7660 | Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene)) | до 13 | 9000 |
| 2097 | 7936TRIM | Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м. | до 25 | 11000 |
| 2098 | 7846SRYP | Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRYP м. | до 18 | 8000 |
| 2099 | 7903SRYP | Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRYP м. | до 25 | 7700 |
| 2100 | 7952PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4 PMP22 | до 22 | 4500 |
| 2101 | 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м. | до 25 | 17000 |
| 2102 | 7725C1NHI | Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м | до 25 | 25000 |
| 2103 | 7847ALX4 | Незарращение родничков, 4.73.12 ALX4 м. | до 25 | 17000 |
| 2104 | 7961GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1 | до 12 | 5200 |
| 2105 | 7963GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene) | до 25 | 11000 |
| 2106 | 7910ELA2 | Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м. | до 25 | 19000 |
| 2107 | 7849NPHP1 | Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 | до 18 | 15500 |
| 2108 | 7166 | Нефротический синдром NPHS1 м. | до 32 | 60000 |
| 2109 | 7167 | Нефротический синдром NPHS2 м. | до 25 | 26000 |
| 2110 | 7997SCN | Нормокалемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м. | до 25 | 7700 |
| 2111 | 7957RABPN1 | Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м. | до 18 | 2500 |
| 2112 | 7958TCIRG | Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м. | до 18 | 7000 |
| 2113 | 7168 | Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м. | до 32 | 40000 |
| 2114 | 7727HPGD | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м | до 25 | 24000 |
| 2115 | 7728BMPR | Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м | до 34 | 50000 |
| 2116 | 7012MEI | Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м. | до 19 | 5000 |
| 2117 | 7851MEFVI | Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м. | до 25 | 34000 |
| 2118 | 7853RP2 | Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м. | до 15 | 12000 |
| 2119 | 7176 | Пикнодисостоз CTSK м. | до 25 | 20000 |
| 2120 | 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м | до 34 | 40000 |
| 2121 | 7730GLI3 | Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м | до 34 | 60000 |
| 2122 | 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м. | до 25 | 32000 |
| 2123 | 7183 | Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м. | до 25 | 7700 |
| 2124 | 7759LPIN | Рабдомиолиз (многобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м | до 34 | 64000 |
| 2125 | 7185 | Ретиниозис RS1 м. | до 25 | 21000 |
| 2126 | 7799TNFR | Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м. | до 25 | 5400 |
| 2127 | 7914UNC1 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м. | до 18 | 7100 |
| 2128 | 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м. | до 25 | 14000 |
| 2129 | 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м. | до 25 | 19000 |
| 2130 | 7915STXB | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м. | до 34 | 40000 |
| 2131 | 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м. | до 34 | 60000 |
| 2132 | 7004MRI | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м. | до 25 | 21000 |
| 2133 | 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м. | до 25 | 11000 |
| 2134 | 7797CIAS1 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м. | до 34 | 40000 |
| 2135 | 7858NGFB | Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м. | до 25 | 17000 |
| 2136 | 7733CIAS1 | Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м | до 25 | 40000 |
| 2137 | 7186 | Синдром TAR RBM8A м. | до 25 | 21000 |
| 2138 | 7859FGDI | Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м. | до 25 | 48000 |
| 2139 | 7187 | Синдром Альстрема ALMS1"горяч." уч. м. | до 25 | 14000 |
| 2140 | 7861KCNJ2 | Синдром Андерсена, KCNJ2 м. | до 25 | 17000 |
| 2141 | 7913FGFR | Синдром Англи-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м. | до 18 | 8000 |
| 2142 | 7862FGFR2 | Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м. | до 25 | 11000 |
| 2143 | 7863PRPS1 | Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1 м. | до 25 | 24000 |
| 2144 | 7796PTEN | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м. | до 25 | 30000 |
| 2145 | 7703FLCN | Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м | до 34 | 30000 |
| 2146 | 7189 | Синдром Боуэна-Конради EMG1 м. | до 25 | 15000 |
| 2147 | 7734BCS | Синдром Бьёрстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м. | до 25 | 17000 |

| | | | | |
|------|------------|---|-------|-------|
| 2148 | 7866PAX3 | Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м. | до 25 | 26000 |
| 2149 | 7807EDNRB | Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м. | до 25 | 24000 |
| 2150 | 7190 | Синдром Ван дер Вуда IRF6 м. | до 25 | 30000 |
| 2151 | 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м. | до 25 | 24000 |
| 2152 | 7783PHOX2B | Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м. | до 18 | 7000 |
| 2153 | 7192 | Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м. | до 25 | 11000 |
| 2154 | 7869GLI3 | Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м. | до 34 | 60000 |
| 2155 | 7737RAB27 | Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м | до 25 | 19000 |
| 2156 | 77703 | Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м. | до 16 | 2400 |
| 2157 | 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 | до 25 | 11000 |
| 2158 | 7194 | Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1 | до 25 | 15000 |
| 2159 | 7195 | Синдром Карпентера RAB23 м. | до 25 | 24000 |
| 2160 | 7768GJB2 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м | до 25 | 11000 |
| 2161 | 7198 | Синдром Клипшеля-Фейля GDF6 м. | до 25 | 14000 |
| 2162 | 7739ERCC6 | Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м | до 34 | 64000 |
| 2163 | 7199 | Синдром Костелло HRAS м. | до 25 | 7700 |
| 2164 | 7202 | Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м. | до 32 | 64000 |
| 2165 | 7740PAX3 | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м | до 25 | 26000 |
| 2166 | 7010UGI | Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м. | до 15 | 10000 |
| 2167 | 7964FGFR2 | Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м. | до 25 | 11000 |
| 2168 | 7760FGFR3 | Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3 | до 25 | 7000 |
| 2169 | 7794CIAS1 | Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м. | до 34 | 39000 |
| 2170 | 7204 | Синдром Маклеода ХК м | до 25 | 17000 |
| 2171 | 7643 | Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) | до 12 | 4000 |
| 2172 | 7743ZEB2 | Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м | до 34 | 49000 |
| 2173 | 7872NBS1 | Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м. | до 12 | 950 |
| 2174 | 7213 | Синдром ногтей-надколенника LMX1B м. | до 25 | 24000 |
| 2175 | 7215 | Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м. | до 25 | 30000 |
| 2176 | 7874TBX3 | Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м. | до 25 | 24000 |
| 2177 | 7744GLI3 | Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м | до 34 | 60000 |
| 2178 | 7217 | Синдром подколенного птеригиума IRF6 м | до 25 | 30000 |
| 2179 | 7745FGFR | Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 | до 25 | 14000 |
| 2180 | 7218MEI | Синдром Ретга MECP2 м. | до 15 | 8000 |
| 2181 | 7219 | Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м. | до 25 | 14000 |
| 2182 | 7220 | Синдром Сильвера BSCL2 м. | до 25 | 24000 |
| 2183 | 7221 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м. | до 25 | 26000 |
| 2184 | 7877DNCR7 | Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DNCR7 м. | до 25 | 30000 |
| 2185 | 7879AR | Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м. | до 25 | 32000 |
| 2186 | 7747TCOF1 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м | до 34 | 64000 |
| 2187 | 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м. | до 28 | 15000 |
| 2188 | 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м. | до 25 | 14000 |
| 2189 | 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м | до 25 | 19000 |
| 2190 | 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м. | до 25 | 7500 |
| 2191 | 7911PLOD1 | Синдром Эллера-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м. | до 18 | 12000 |
| 2192 | 7750SPAST | Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м | до 25 | 26000 |
| 2193 | 77708 | Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м | до 20 | 5000 |
| 2194 | 7996АМИ | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м. | до 13 | 5500 |
| 2195 | 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена) | до 25 | 26000 |
| 2196 | 7744SMN2 | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м. | до 34 | 49000 |
| 2197 | 7976ARI | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м | до 18 | 2400 |
| 2198 | 7788ATXN7 | Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м. | до 18 | 7100 |
| 2199 | 7787ATXN8 | Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м. | до 18 | 7100 |
| 2200 | 7978PRNP | Спонгиозная энцефалопатия с нейроспихическими проявлениями, PRNP м. | до 25 | 14000 |
| 2201 | 7230 | Спондилококостальный дизостоз DLL3 м. | до 25 | 24000 |
| 2202 | 7979TRAP | Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), 4.73.11 TRAPPC2 м. | до 25 | 17000 |
| 2203 | 7980PRPS1 | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтеза, 4.76.8.3 PRPS1 м. | до 25 | 24000 |
| 2204 | 77711 | Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м | до 16 | 2500 |
| 2205 | 7238 | Тромбоцитопения врожденная MPL м. | до 25 | 26000 |
| 2206 | 7885PRNP | Фатальная семейная инсомния, PRNP м. | до 25 | 14000 |
| 2207 | 7781I | Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м. | до 19 | 16500 |
| 2208 | 7888PAH | Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м. | до 34 | 40000 |
| 2209 | 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м. | до 25 | 16000 |
| 2210 | 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м. | до 25 | 24000 |
| 2211 | 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м. | до 25 | 16000 |
| 2212 | 7786RMRP | Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м. | до 25 | 8000 |
| 2213 | 7245 | Хондрокальциноз ANKH м. | до 32 | 40000 |
| 2214 | 7815HDI | Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м. | до 18 | 2000 |
| 2215 | 7889СНМ | Хориодермия, 4.89.5 СНМ м. | до 34 | 49000 |
| 2216 | 7890СУВВ | Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 СУВВ м. | до 34 | 40000 |
| 2217 | 7891ВТК | Х-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 ВТК м. | до 34 | 58000 |
| 2218 | 7981BIRC4 | Х-сцепленный лимфолиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м. | до 25 | 26000 |
| 2219 | 7982SH2 | Х-сцепленный лимфолиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A | до 25 | 17000 |
| 2220 | 7894FRMD7 | Х-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м. | до 18 | 40000 |
| 2221 | 7983IL2RG | Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м. | до 25 | 17000 |
| 2222 | 7757ERCC6 | Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м | до 34 | 64000 |
| 2223 | 7895EXT2 | Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м. | до 34 | 49000 |
| 2224 | 7896EXT1 | Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м. | до 34 | 40000 |
| 2225 | 7758NDP | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м | до 25 | 11000 |

| | | | | |
|------|-----------|--|-------|-------|
| 2226 | 7897EDA | Эктодермальная англдротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м. | до 25 | 26000 |
| 2227 | 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м. | до 25 | 11000 |
| 2228 | 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м. | до 20 | 7000 |
| 2229 | 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м. | до 25 | 20000 |
| 2230 | 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м. | до 34 | 49000 |
| 2231 | 7986TGM1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м. | до 25 | 32000 |
| 2232 | 7987LOX12 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м. | до 25 | 32000 |
| 2233 | 7899GJB4 | Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м. | до 25 | 11000 |
| 2234 | 7901GJB3 | Эритрокератодермия, ген GJB3 м. | до 25 | 11000 |
| 2235 | 7900VHL1 | Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м. | до 18 | 8000 |
| 2236 | 7250 | Эритроцитоз рецессивный, VHL м. | до 25 | 14000 |
| 2237 | 7624SLC | Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м. | до 25 | 26000 |
| 2238 | 7610ДНК1 | Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м. | до 18 | 5000 |
| 2239 | 7761ОРА1 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ОРА1 | до 19 | 11000 |
| 2240 | 7300 | Определение мутаций в гене CFTR методом NGS | до 21 | 35000 |
| 2241 | 7301 | Мутации LDLR, АРОВ, PCSK9, LDLRAP1 (NGS) | до 21 | 51000 |
| 2242 | 7302 | Определение BRCA1, BRCA2 методом NGS | до 21 | 35000 |
| 2243 | 7303 | Мутации BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 (NGS) | до 21 | 43000 |
| 2244 | 7304 | Диагностика аутовоспал-х забол. 11 генов, NGS | до 21 | 40000 |
| 2245 | 7306 | ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно) | до 7 | 6500 |
| 2246 | 7636SHH | Полидактилия 4.73.17.2 SHH м. | до 25 | 11000 |
| 2247 | 7638TRPS | Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м. | до 25 | 32500 |
| 2248 | 142ГП | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТН (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента, ACE) | до 13 | 2100 |
| 2249 | 7261D-CY | Лозартан/ирбесартан | до 13 | 1000 |
| 2250 | 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 | 2500 |
| 2251 | 7261C-CY | Нестероидные противовоспалительные препараты | до 13 | 1000 |
| 2252 | 7261B-CY | Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид | до 13 | 1000 |
| 2253 | БР2/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует) 20STR | до 7 | 14000 |
| 2254 | БР2/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — трио) 20STR | до 5 | 27500 |
| 2255 | БР3/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR | до 7 | 19000 |
| 2256 | БР3/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого | до 5 | 27000 |
| 2257 | БР/ДОП | Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR | до 7 | 6000 |
| 2258 | 1460ОР1 | Описание результатов генетического теста 1 категории сложности | до 8 | 600 |
| 2259 | 1461ОР2 | Описание результатов генетического теста 2 категории сложности | до 8 | 1200 |
| 2260 | 1462ОР3 | Описание результатов генетического теста 3 категории сложности | до 8 | 2400 |
| 2261 | 1463ОР4 | Описание результатов генетического теста 4 категории сложности | до 8 | 5400 |