Цены указаны в рублях (не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с пп. 2 п.2 ст.149 Налогового кодекса РФ). В случае выполнения анализов в режиме "cito" стоимость каждого исследования удваивается. В случае выполнения анализов в режиме "приоритет" стоимость каждого исследования увеличивается в 1,5 раза.

ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование профиля исследований	Сроки исполнения	Цена
11HOMA	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности HOMA- IR)	1	722
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	1	1 880
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	до 2	5 491
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody, Anti-HBs)	до 6	6 422
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, Антитела класса IgG Bordetella pertussis)	до 5	3 910
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин- ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП)	1	3 360
ОБС53	Липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПВП, Холестерин - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин A1, Аполипопротеин B, Липопротеин (a) (Lipoprotein (a) Lp(a))	до 2	3 210
ОБС54	Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	1	830
ОБС55	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	до 7	4 997
ОБС56	Обследование печени расширенное (Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg)	до 2	3 021
ОБС57	Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная)	1	1 090
ОБС59	Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА (Антитела к митохондриям Антитела к паристальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 7	7 543
OEC59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Иммуноглобулины класса М,Иммуноглобулины класса G,Антинуклеарный фактор,Антитела к митохондриям, IgG+A+M,Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M,Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	до 6	6 541
ОБС60	Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	2 641
ОБС61	Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl	1	1 080
ОБС62	Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе, Антитела к эндомизию, IgA	до 7	6 655
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	8 740
ОБС66	Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	до 2	689
ОБС67	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	4 060
ОБС68	Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула)	до 2	3 850
ОБС69	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1	1 031
ОБС70	ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	до 4	2 620
ОБС71	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	до 2	3 881

ОБС73	БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПВП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	до 2	3 762
ОБС74	БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Общий белок (в крови), K/Na/Cl)	1	2 299
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1	2 095
ОБС77	Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ , Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула)	1	4 170
ОБС78	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО , Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	1	5 876
ОБС80	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	4 090
O6C80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ГТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпиандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 3	5 690
ОБС81	Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ)	до 4	5 890
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	до 3	1 760
ОБС83	ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, TTГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резуспринадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	до 3	8 850
ОБС84	TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	до 2	3 971
OEC85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Лейкоцитарная формула, Анализ крови, СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Глюкоза (в крови), Общий белок (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови) (Urea), ТТГ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	до 2	6 010
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, Анализ мочи общий)	1	830
ОБС87	Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	до 2	4 142
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Уреаплазма, определение ДНК, Уреаплазма, определение ДНК)	до 3	2 890
ОБС89	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	1	830
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	до 2	1 680
ОБС91	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBe-total, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG)	до 5	3 960
ОБС92	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatisПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitaliumПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	до 3	4 940
ОБС93	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis, ПЩР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis, ПЩР, Mycoplasma genitalium, ПЩР	до 3	3 192
ОБС94	ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Кортизол, ТТГ, Пролактин, Лептин)	до 6	3 539

ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛППП, Гамма-глутамилтранспептидаза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (в крови), Тиреотропный гормон, Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	до 2	3 814
ОБС95NEW	VIP-обследование для женщин (Протромбин, Общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин общий, Холестерин лПВП, Холестерин лПНП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, НВs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Лейкоцитарная формула, Антиядерные антитела, Гомоцистеин, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, 25-ОН витамин D общий, Липопротеин (а), Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 4	15 890
ОБС96NEW	VIP-обследование для мужчин (Протромбин, Общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, Тестостерон, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Антитела классов IgM и IgG к Тгеропета раllidum, HBs-антиген вируса гепатита В, Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, Лейкоцитарная формула, Антиядерные антитела, Гомоцистеин, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, 25-ОН витамин D общий, Липопротеин (а), Высокочувствительный С-реактивный белок)	до 4	15 090
ОБС97	ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydophila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydophila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	до 6	7 852
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE, Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE, Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE, Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88)	до 2	7 894
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Яичный белок, IgE, Коровье молоко, IgE, Треска, IgE, Пшеничная мука, IgE, Арахис, IgE, Соевые бобы, IgE, Фундук, IgE, Крабы, IgE, Креветки, IgE, Томаты, IgE, Морковь, IgE, Яичный желток, IgE, Сельдерей, IgE, Пекарские дрожжи, IgE, Шоколад, IgE, Клубника, IgE, Лимон, IgE, Грейпфрут, IgE, Апельсин, IgE	до 2	10 284
ОБС100	Аллергия на плеснь IgE общий (Иммуноглобулин E общий), Плесень Penicillum notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE)	до 2	2 520
ОБС101	Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (ТР9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE	до 2	5 450
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)	1	2 622
ОБС105	Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Суtomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЩР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	до 2	3 235
ОБС106	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Тромбиновое время, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резуспринадлежность, 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 MP3C (S.aureus, MRSA)	до 6	8 240
ОБС107	Перед дистой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	до 2	1 886
ОБС108	Перед дистой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген)	до 2	5 757
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции).	до 3	2 660
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи(кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	до 3	3 097
ОБС112	Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, Витамин В12, Ферритин)	до 2	3 653
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин В12)	до 2	1 110

ОБС114	Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, K/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи)	до 2	4 223
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый (Глюкоза, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Инсулин, Лептин)	до 5	3 760
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный (Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин HbA1C, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПВП, Кальций общий, Магний (Мg) в сыворотке крови, Ферритин, Т4 свободный, ТТГ, Кортизол, Лейкоцитарная формула, СОЭ, С-пептид, Лептин, 25-ОН витамин D общий)	до 5	7 770
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ)	до 2	2 356
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий. Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка)	до 7	4 104
ОБС120	Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** в профиль входит тест СКЕА-U Концентрация креатинина в моче	1	990
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ))	до 7	15 130
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин В12, Фолиевая кислота)	до 2	4 950
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	до 2	1 463
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross laps, Маркер формирования костного матрикса P1NP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт)	до 3	4 680
ОБС125	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С- Реактивный белок)	до 2	2 830
ОБС127	Липидный профиль не-натощак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин A1, Аполипопротеин B, Липопротеин)	до 2	2 779
ОБС128	Липидный профиль не-натощак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	до 2	830
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк)	до 7	6 710
ОБС130	Профиль веганы «Базовый» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Холестерин общий, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин B12, Ферритин, ТТГ, Цинк)	до 7	7 930
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-ОН витамин D, Витамин В12, Омега-3 индекс, Ферритин, ТТГ, Цинк)	до 7	14 980
ОБС132	Профиль Первичный миелофиброз (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена)	до 22	18 126
ОБС135	Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена)	до 22	25 290
ОБС136	Профиль Лимфома Беркита (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ перестроек МҮС гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)), Анализ делеции ТР53 гена)	до 22	25 290
ОБС137	Профиль Гиперэозинофильный синдром (Цитогенетическийанализклетоккостногомозга (кариотип), Анализ перестроек гена FGFR1, Анализ перестроек гена PDGFRB, Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRA)	до 6	33 150
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	25 290
ОБС139	Профиль МАЛТ-лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции TP53 гена, Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21))	до 8	34 642
ОБС140	Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR, Анализ мутации и делеции в гене MPL)	до 22	18 126
ОБС141	Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена)	до 22	13 610
ОБС142	Диффузная В-крупноклеточная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ делеции ТР53 гена, Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27))	до 8	25 290
_	Профиль Хронический миелолейкоз (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ		

ОБС144	Профиль Острые лимфобластные лейкозы (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена, Анализ химерного гена MLL/AF4 - t(4;11), Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19))	до 8	13 310
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	1	1 468
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ)	1	740
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	1	2 916
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРІ – креатинин , С-реактивный белок)	1	2 171
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин)	до 2	5 550
ОБС160	«SuperSport – Минимальный» (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АЛАТ, АСАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон)	до 2	2 114
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Медь (сыворотка),Церулоплазмин, Медь в суточной моче, АЛТ, АСТ, Протромбин, МНО, Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	до 7	3860
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон ,ГСПГ,ФСГ,ЛГ, ТТГ, Пролактин,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	3470
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG,клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови),Билирубин общий,АлАТ, АсАТ,Креатинин (в крови),Кальций общий,Магний в сыворотке,Тропонин-I, высокочувствительный,С-реактивный белок, ТТГ)	до 3	5460
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПВП, Аполипопротеин В, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-I, высокочувствительный, Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио))	до 2	5560
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин)	1	1580
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	до 2	1840
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный (IgM,IgG,Антинуклеарный фактор,Антитела к митохондриям, IgG+A+M,Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M,Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени(иммуноблот) - AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52,Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IGG,Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	до 10	11 720
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон,ГСПГ,ЛГ, Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)ТТГ,11НОМА*расчет индекса свободного тестостерона)	до 2	2 684
ОБС184	Бессонница (ТТГ, тиротропин, Магний, Кальцийобщий, ВитаминВ6, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Ферритин)	до 5	4 565
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения(Общий анализ крови, Железо, Трансферрин, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	1 740
ОБС186	Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг»	до 6	3 360
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон)	1	1 970
ОБС189	Комплексное исследование «Партнерские роды» (Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, HbsAg, anti-HCV total, Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест, Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	до 5	2 370
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	до 2	1 012
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование(Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, HbA1(гликированный гемоглобин), Клубочковая фильтрация расчет по формуле СКD-ЕРІ)	до 2	1 250
ОБС193	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 11	9 775
ОБС194	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Исследование хромосом в абортивном материале, расширенное, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	до 11	19 228
	Диабетическая нефропатия: расширенное обследование (Гликированный гемоглобин, Альбумин (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин, Мочевая кислота (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Кальций общий, Фосфор неорганический в крови, 25-ОН витамин	до 2	4 920
ОБС195	D,Паратиреоидный гормон,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи)		

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,Резуспринадлежность,Общий анализ мочи,Лейкоцитарная формула,СОЭ,Тромбиновое время Жидкостная цитология,Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка)	до 5	7 190
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, ТТГ, Холестерол общий, АлАТ, АсАТ, Общий анализ крови , Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРІ – креатинин, Мочевая кислота, 25-ОН витамин D, Витамин В 12, Ферритин, Т4 свободный)	до 2	5 505
ОБС200	Липидный профиль: «Здоровое сердце» (Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП)	1	640
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды, Тестостерон)	1	1 387
ОБС202	Анализы для справки в бассейн (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов)	1	579
ОБС206	Для тех, кто много работает (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПВП, Триглицериды, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Железо, Ферритин, Трансферрин, Магний, Кальций, ТТГ)	до 2	5 490
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)	1	760
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs) (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, ТТГ, ФСГ, Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsA, anti-HCV total, anti-Rubella IgG, anti-Rubella IgM, Группа крови, Резус-принадлежность, Общий анализ мочи, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Тромбиновое время, Анти-Мюллеров гормон)	до 2	8 180
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), HbA1C, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРІ – креатинин, Железо сыворотки, Ферритин, ТТГ, Т4 свободный, 25-ОН витамин D, Витамин В12, Магний в сыворотке)	до 2	5 914
ОБС211	Микро и макроэлементы (Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Цинк, Селен, Медь)	до 6	3 615
ОБС212	Оценка витаминного статуса (25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Витамин А в сыворотке, Витамин E в сыворотке, Витамин K1 в сыворотке)	до 5	10 740
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Антитела к НВs-антигену вируса гепатита В, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Антитела класса IgG к Вогdetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину, Антитела класса IgG к вирусу кори)	до 5	5 496
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (С-пептид, Антитела IgG к инсулину, Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. Железы, Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 10	5 990
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АсАТ, АлАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Общий белок, Холестерин общий, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV total, anti-HAV IgM, Общий анализ мочи)	1	4 541
ОБС216	Диагностика бесплодия (ТТГ, Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Свободный тестостерон, ГСПГ, Ртуть (Hg) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму, ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ, Пробоподготовка (кровь цельная)	до 6	10 607
ОБС217	Личный водитель ("Вредные привычки", Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT))	до 5	6 878
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Витамин В12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий)	1	4 380
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, Гонококк, определение ДНК, Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале)	до 3	4 864
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Общий анализ крови, Антиген и антитела к ВИЧ 1/2, Syphilis EIA (IgG+IgM), HbsAg, anti-HCV total, Лейкоцитарная формула, Анализ кала на простейшие, Анализ кала на яйца гельминтов, Гонококк, определение ДНК, Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация), Анализ кала на энтеробиоз, шпатель, Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале))	до 5	6 783
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Общий анализ крови, Лейкоформула, Глюкоза, ФСГ, ЛГ, Тестостерон, ГСПГ, ТТГ)	до 2	2 546
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, НВѕ-антиген вируса гепатита В кач. (НВѕАд), Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм., Антитела IgM, IgG к Тгеропета pallidum, сумм., Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт), Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт), Гонококк, ДНК (урогенит. тракт), Тгісhomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт))	до 2	2 679
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Общий анализ крови, Лейкоформула, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Липаза, Альфа-амилаза панкреатическая, ЛДГ, ТГ, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), СРБ)	до 2	3 510

		•	
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (ТТГ, Мочевая кислота, Кальций общий (Ca), Магний (Mg) в сыворотке крови, Общий анализ крови, Лейкоформула (микроскоп. патол.), Глюкоза, Общий белок, Холестерин общий (Холестерин), Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин)	1	2 718
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы: базовый (ТТГ, Раково-эмбриональный антиген,Кальцитонин)	1	1 990
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы: расширенный (Фосфор неорганический, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Раково-эмбриональный антиген, Кальций ионизированный, Кальцитони)	1	3 290
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, ТГ)	1	1 970
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Фосфор неорганический, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, Паратиреоидный гормон, Кальций ионизированный, ТГ)	1	3 280
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Общий анализ крови, Глюкоза, Креатинин, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), Триглицериды (ТГ), Калий/Натрий/Хлор в сыворотке, Мочевая кислота, АЛТ, АСТ)	1	2 220
СПОРТ1	«SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, СКD-ЕРІ – креатинин, протромбин, МНО)	до 2	2 750
СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, СКD-EPI – креатинин, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови),АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок в/ч, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин)	до 2	7 115
СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формулао, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-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 З	13 780
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА- SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности)	до 2	3 018
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ)	до 2	2 066
NUTRI1	Оценка дефицитов (Общий анализ крови, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор, Магний, Фосфор неорганический, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТЗ свободный, Т4 свободный, ТТГ, Витамин В12, Фолиевая кислота, Гомоцистеин, Кальций ионизированный, Церулоплазмин, Цинк, Селен, Медь, Марганец, 25-ОН витамин D, Витамин A, Витамин E, Омега-3 индекс, Растворимые рецепторы трансферрина, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С9, Витамин В7, Витамин В7, Витамин В7, Витамин В8, Витамин В8, Витамин В8, Витамин В8, Витамин В7, Витамин К2, Холестерин ЛППП, Пробоподготовка)	до 7	42 105
NUTRI2	Оценка гомеостаза (Фибриноген, Общий анализ крови, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин НьА1С, Креатинкиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевия кислота, Общий белок, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Калий/Натрий/Хлор, Магний, Фосфор неорганический, С-реактивный белок, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТЗ свободный, Т4 свободный, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Витамин В12, Фолиевая кислота, С-пептид, Гомоцистеин, Кальций ионизированный, Инсулин, Церулоплазмин, Цинк, Селен, Медь, Марганец, 25-ОН витамин D общий, Витамин A, Витамин E, Омега-З индекс, Растворимые рецепторы трансферрина, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В5, Витамин В2, Витамин В3, Витамин В7, Витамин К2, Холестерин ЛПНП, Пробоподготовка)	до 7	47 225
0004НМУ	Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	до 5	16 174
1	АЧТВ	1	225
2	Протромбин+МНО	1	280
<u>3</u>	Фибриноген Антитромбин III	1	270 560
190	Антитромонн 111 Волчаночный антикоагулянт	1	560 1 840
194	Тромбиновое время	1	270
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	до 2	960
1263	Протеин С	до 2	2 130
1264	Свободный протеин S	до 2	2 265
1409	Фактор VIII, активность, %	до 8	1 235
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	до 8	1 340
1412 1413	Анти-Ха активность Фактор вон Виллебранда, антиген, %	до 2 до 8	2 050 2 370
1801	Исследование активности фактора II	до 3	2 695
1802	Исследование активности фактора V	до 3	2 695
1803	Исследование активности фактора X	до 3	2 695
1804	Исследование активности фактора XI	до 3	2 695
1805	Исследование активности фактора XII	до 3	2 695
1515 1555	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139) Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	1	530 620
5	Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты)	1**	245
139	(CO)	1**	175

119	Лейкоцитарная формула	1**	235
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка	1	295
	крови)		
TRO 150	Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ Подсчет количества ретикулоцитов	1** 1**	310 285
1542KARB	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин)	до 4	536
1543MET	Фракции гемоглобина (метгемоглобин)	до 4	536
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	до 2	252
93	Группа крови	1**	265
94 15RH	Резус-принадлежность Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	<u>1**</u> до 2**	265 740
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1**	890
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГт, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	до 2	1 225
8	AnaT	1	210
9	AcAT	1	210
10	Альбумин	1	250
11	Амилаза	1	250
12 15	Амилаза панкреатическая Гамма-ГТ	1 1	295 210
19	Креатинкиназа	1	285
20	Креатинкиназа-МВ	до 2	375
23	Липаза	1	360
24	ЛДГ	1	200
34	Холинэстераза	1	265
36 294	Фосфатаза щелочная (ЩФ) Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 70.7	210 1 055
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	до 7 до 5	1 055 2 475
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	до 6	3 080
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	до 7	1 055
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	до 7	2 280
13	Билирубин общий	1	210
14	Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14) Глюкоза	1	210 170
17	Фруктозамин	до 3	995
22	Креатинин	1	210
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРІ – креатинин	1	210
1525	Цистатин C	до 2	950
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІцистатин С (2012)	до 2	755
1646 26	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей Мочевина	1	270 210
28	Общий белок	<u> </u>	210
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	до 2	295
153	Гомоцистенн	1	1 520
215	Лактат	до 2	630
21	Миоглобин	1	1 225
157 42	Тропонин I Асл-О	1	980 405
43	С-Реактивный белок	1	375
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	до 2	625
44	Ревматондный фактор	1	405
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	до 2	700
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	до 2	690
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13	до 9	1 475
1689	parameters)	до 6	3 625
1690 1691	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей Аминокислоты в моче, 32 показателя	до 6	6 815 5 965
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	до 6 до 15	2 750
30	Триглицериды (ТГ)	1	220
31	Холестерол общий	1	230
32	Холестерол-ЛПВП	1	240
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	1	220
1644	Холестерин ЛПНП, прямой метод	1	290
1680 1682	Холестерин не-ЛПВП натощак Холестерин не-ЛПВП не натощак	1	435 435
1682	Холестерин не-ливи не натощак Ремнантный холестерин не натощак	1	680
1675	Ремнантный холестерин натощак	1	680
218	Холестерин-ЛПОНП	1	460
219	Аполипопротеин А1	до 2	630
220	Аполипопротени В	до 2	470
1071 1512BILE	Липопротенн (a) Желчные кислоты (Bile Acids)	до 2	950 2 810
37	желчные кислоты (bue Acids) Кальций общий (Ca)	до 2 1	220
165	Кальций ионизированный (Са2+, свободный кальций)	1	435
814	Литий (Li) в сыворотке крови	до 4	1 150
39	K/Na/Cl	1	320
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	1	265
	Doodon usanrauuusassii	1	220
41 1693	Фосфор неорганический Аммиак в плазме крови	1	220 640

37/10	Кальций корректированный по альбумину	1	446
1CTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	до 3	6 655
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	до 3	12 550
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	до 3	11 745
4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-	до 3	17 240
	FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)		
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	1	240
49	Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов	1	220
	48 + 49)		
50	Трансферрин	1	545
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	до 7	1 985
51	Ферритин	1	555
222	Эритропоэтин	1	1 150
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	до 5	7 415
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	до 5	8 465
1570ЖК	Исследование желчных камней	до 10	4 615
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса: Коэнзим Q10 в крови, Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол), Витамин С (аскорбиновая кислота), Бета-каротин, Малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5	18 121
1827	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин B1 – тиамин, Витамин B2 – рибофлавин, Витамин B3 – никотинамид, Витамин B5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин C, Витамин K1, Витамин E, Витамин A	до 5	25 222
1828	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, Витамин К1, Витамин E, Витамин A	до 5	9 049
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	18 587
1830	Нейротропные витамины: Витамин В12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат	до 5	5 538
117	Витамин В 12	1	750
1317B12	Активный витамин В12	до 4	1 465
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	1	1 035
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	до 5	7 470
1603	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	до 5	4 120
1604	Витамин В1 (тиамин)	до 5	2 540
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	до 5	2 540
1610	Витамин ВЗ (никотинамид)	до 5	2 540
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5	2 540
1605	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 5	2 540
1611	Витамин В7, Н (биотин)	до 5	2 540
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5	2 540
1615	Бета-каротин	до 5	2 540
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)		2 540
931		до 5	2 540
	Витамин А (ретинол)	до 5	
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	до 5	2 540
877	Витамин К1 (филлохинон)	до 5	2 540
1613	Витамин К2 (менахинон-4)	до 5	2 380
1661	Витамин К2 (менахинон-7)	до 5	2 380
1613/61	Витамин К2 (менахинон-4, менахинон-7)	до 5	4 522
1581	Омега-3 индекс	до 5	5 070
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	до 5	10 225
1676	Коэнзим Q10 в крови	до 5	3 800
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5	3 665
1681	Малоновый диальдегид	до 5	3 990
45	Иммуноглобулины класса А	1	295
46	Иммуноглобулины класса М	1	295
47	Иммуноглобулины класса G	1	295
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	до 6	14 990
210	Интерлейкин-1β	до 6	2 165
211	Интерлейкин-6	до 5	2 165
212	Интерлейкин-8	до 6	2 165
213	Интерлейкин-10	до 6	2 165
214	Фактор некроза опухоли-α (ΦΗΟ-α)	до 5	2 165
2447	Интерлейкин-28B		915
	•	до 10	
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4)	до 2	905
1315C3	Компоненты системы комплемента СЗ	до 2	435
1316C4	Компоненты системы комплемента С4	до 2	435
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50)	до 5	1 565
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	до 8	2 370
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	до 8	1 545
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	до 8	1 785
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	до 6	3 400
836	Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)	до 5	2 280
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	до 5	1 135
	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	до 5	5 735
1576			
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6	855
ППМЭС			
	Пробоподготовка (сыворотка крови) Пробоподготовка (кровь цельная) Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке (медь, селен, цинк., ППМЭС)	до 6 до 6 до 6	855 855 1 585

	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скринииг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь,		
МЭ3	никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	до 6	3 935
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	до 6	390
863	Кобальт (Со) в сыворотке крови (Соbalt (Со), Serum)	до 6	390
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	до 6	390
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	до 6	390
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	до 6	390
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	до 6	390
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	до 6	390
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	до 6	390
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	до 6	390
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	до 6	390
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	до 6	390
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	до 6	390
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	до 6	390
1113	Кобальт (Со) в венозной крови (Cobalt (Со), Blood)	до 6	390
1113	медь (Си) в венозной крови (Соррег (Си), Blood)	до 6	390
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)		390
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	до 6	
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	до 6	390
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	до 6	390
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	до 6	390
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	до 6	390
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	до 6	390
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	до 6	855
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	до 6	855
	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As),		
МЭ4	кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	до 6	3 390
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	до 6	390
1034	Кобальт (Со) в моче (Cobalt (Со), Urine)	до 6	390
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	до 6	390
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	до 6	390
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	до 6	390
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	до 6	390
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)		390
		до 6	
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	до 6	390
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	до 6	390
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	до 6	390
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	до 6	390
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	до 6 до 6	390 390
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	до 6	390
1479 881	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	до 6 до 6	390 390
1479 881 1033	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	до 6 до 6 до 6	390 390 390
1479 881 1033 889	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	до 6 до 6 до 6 до 6	390 390 390 390
1479 881 1033 889 ППМЭВ	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртугь (Hg), свинец (Pb), таллий	до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	390 390 390 390 390 855
1479 881 1033 889 ШИМЭВ МЭ8 МЭ9	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Со), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мп), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Сu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Gа), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Сd), Калыций (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Сu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ	до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050
1479 881 1033 889 ППМЭВ МЭ8	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Со), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мп), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Gа), Германий (Gе), Железо (Fe), Золото (Аu), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Сu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма	до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050
1479 881 1033 889 ППМЭВ МЭ8 МЭ9	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (P), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг)	до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050
1479 881 1033 889 IIIIMЭB MЭ8 MЭ9	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ПІПМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Со), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мп), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ПІПМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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 (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Nа), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Hair)	до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865
1479 881 1033 889 IIIIMЭB MЭ8 MЭ9	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (К), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (P), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг)	до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ МЭ8 МЭ9 МЭ10	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine)Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)Медь (Си) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)Пробоподготовка (волосы)Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВТоксичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВБольшой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Сд), Калий (Кд), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Си), Молибден (Мо), 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 (TI), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВАлюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг)Барий (Ва) в волосах (Barium (Ва), Наіг)	до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M10 1004 1126 1127 1001	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (ТI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(ТI), алюминий (AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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 (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Руть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ПІПМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Вигішт (Ва), Наіг) Бериллий (Ве) в волосах (Вегуllішт (Ве), Наіг) Бор (В) в волосах (Вогоп (В), Наіг)	до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M1004 1126 1127 1001 1138 1128	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine)Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)Пробоподготовка (волосы)Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВТоксичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВБольшой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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 (Мп), Медь (Cu), Молиблен (Мо), Мышьяк (As), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВАлюминий (AI) в волосах (Barium (Ba), Hair)Бериллий (Ва) в волосах (Beryllium (Be), Hair)Борий (Ва) в волосах (Boron (В), Наіг)Воносах (Волосах (Vanadium (V), Hair)Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)Пробоподготовка (волосы)Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВТоксичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Со), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мn), ртуть (Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВБольшой 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 (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Нагрий (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), ППМЭВАлюминий (Al) в волосах (Barium (Ba), Hair)Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)Бериллий (Be) в волосах (Boron (B), Hair)Ванадий (V) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)Ванадий (V) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	до 6	390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), IПІМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининит элементного состава волос - Алюминий (AI), 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 (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магий (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Рууть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Barium (Ba), Hair) Бериллий (Be) в волосах (Berollium (Be), Hair) Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) Ванадий (W) в волосах (Callium (Ga), Hair) Вольфрам (W) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1138 1139 1129 1130	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (TI), алюминий (AI), ванадий (V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь (Cu), молибден(Mo), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скринииг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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), Магиний (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 (TI), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Barium (Ba), Hair) Барий (Ba) в волосах (Beryllium (Be), Наіг) Бор (B) в волосах (Vanadium (V), Hair) Ванадий (V) в волосах (Gallium (Ga), Наіг) Германий (Ge) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Iron (Fe), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Со), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Мn), ртуть (Hg), никсль(Ni), таллий (TI), алюминий (AI), ванадий (V), хром(Сr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Мо), серебро (Ag), ППМЭВ Большой скринииг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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 (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мn), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sa), Платнан (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Burium (Ba), Hair) Барий (Ba) в волосах (Boron (B), Hair) Вольфрам (W) в волосах (Vanadium (V), Hair) Висмут (Bi) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Бериллий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) Германий (Ge) в волосах (Iron (Fe), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(TI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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), Кремий (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Pтуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zл), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Hair) Барий (Ba) в волосах (Boron (B), Hair) Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) Вольфам (W) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Бор (B) в волосах (Germanium (Ge), Hair) Железо (Fe) в волосах (Gold (Au), Hair) Волосах (Gold (Au), Hair) Талий (Ge) в волосах (Gold (Au), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭB MЭ8 MЭ9 M910 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Си) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Со), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Сu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скринииг элементного состава волос - Алюминий (AI), 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 (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лантин (La), Литий (Li), Матний (Mg), Марганец (Мn), Медь (Сu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pl), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (Р), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Barium (Ba), Hair) Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Beryllium (Be), Hair) Ванадий (V) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Висмут (Bi) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Келезо (Fe) в волосах (Gold (Au), Hair) Волото (Au) в волосах (Gold в волосах (Gold (Au), Hair) Волото (Au) в волосах (Gold в волосах (Gold (Au), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭB MЭ8 MЭ9 M910 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Iron (Fe), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Си) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоводготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: аломиний (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ПІТМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Со), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мв), ртуть (Hg), никель(Ni), таллий (TI), аломиний (AI), ванадий (V), хром(Ст), селен(Se), цинк(Zn), медь(Сu), молибден (Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Аломиний (AI), 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), Кремий (Si), Лантан (La), Литий (Li), Матийн (Mg), Марганец (Мл), Медь (Сu), Молден (Mo), Мишьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубълдий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (P), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Наіг) Бор (B) в волосах (Boron (B), Наіг) Воносах (Санійш (Са), Наіг) Вольфрам (W) в волосах (Санійш (Са), Наіг) Вольфрам (W) в волосах (Санійш (Са), Наіг) Келезо (Fe) в волосах (Gold (Au), Наіг) Кадмий (Са) в волосах (Садмиш (Са), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (ТI), ПІТМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Мп), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (TI), алюминий (AI), ванадий (V), хром(Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Мо), серебро (Ag), ПІТМЭВ Большой скринииг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Таллий (Ga), Терманий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), 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 (ТI), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Barium (Ba), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Brium (Ba), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Vanadium (V), Наіг) Ванадий (V) в волосах (Camdium (Ge), Наіг) Германий (Ge) в волосах (Gold (Au), Наіг) Больфрам (W) в волосах (Gold (Au), Наіг) Больфрам (V) в волосах (Gold (Au), Наіг) Келезо (Fe) в волосах (G	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007	Нод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (П), ПІПМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мп), ртуть (Hg), викель(Ni), таллий(П), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), мель(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Сd), Калийй (K), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремний (Si), Лаптан (La), Литий (Li), Матиній (Мg), Марганец (Мо), Мышьяк (Ав), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (П), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Barrium (Ba), Hair) Барий (Ва) в волосах (Barrium (Ва), Наіг) Банадий (V) в волосах (Gald (Mu), Наіг) Ванадий (V) в волосах (Gald (Mu), Наіг) Банадий (Сд) в волосах (Gold (Au), Наіг) Келезо (Fe) в волосах (Gold (Au), Наіг) Келезо (Fe) в волосах (Cadmium (Cd), Наіг) Калмий (Сд) в волосах (Cadmium (Cd), Наіг) Калмий (Сд) в волосах (Cadmium (Сд), Наіг) Калмий (Сд) в волосах (Cadmium (Сд), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012	Нод. (1) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (АI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Си) в суточной моче (Соррег (Си), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (АI), литий (Li), кадмий (Сd), мышьяк (Аs), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (ТI), ЦПМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (Аs), кобальт (Со), свинец(Ры), литий(Li), марганец(Мп), ртуть(Hg), никсяь(Ni), таллий (ТI), алюминий(АI), ванадий (V), хром(Ст), селен(Se), цинк(Zn), медь(Си), молибден(Мо), серебро(Аg), ППМЭВ Большой скринниг элементного состава волос - Алюминий (АI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аu), Йод (I), Кадмий (Сd), Калий (К, Кальций (Са), Кобальт (Со), Кренний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Матиий (Мg), Марганец (Мп), Медь (Си), Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платнан (Pl), Ртуть (Hg), Рубиций (Rb), Саинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (АI) в волосах (Вагишт (Ва), Наіг) Бериллий (Ва) в волосах (Вагишт (Ва), Наіг) Бериллий (Ва) в волосах (Вагишт (Ва), Наіг) Ванадий (V) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Железо (Fe) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Железо (Fe) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сасмішт (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сасміш (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сасміш (Са), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005	Нод (1) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (АI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий (Li), марганец(Мп), ртуть (Hg), никель(Ni), таллий (TI), алюминий (AI), ванадий (V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Виемут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Каллий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Матинй (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Boron (B), Hair) Ванадий (V) в волосах (Boron (B), Hair) Ванадий (V) в волосах (Boron (B), Hair) Вольфрам (W) в волосах (Callium (Ga), Hair) Германий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Германий (Ga) в волосах (Gold (Au), Hair) Кальций (К) в волосах (Coldit (Cd), Hair) Кальций (К) в волосах (Coldit (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кобальт (Co) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012	Нод. (1) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (АI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Си) в суточной моче (Соррег (Си), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (АI), литий (Li), кадмий (Сd), мышьяк (Аs), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (ТI), ЦПМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (Аs), кобальт (Со), свинец(Ры), литий(Li), марганец(Мп), ртуть(Hg), никсяь(Ni), таллий (ТI), алюминий(АI), ванадий (V), хром(Ст), селен(Se), цинк(Zn), медь(Си), молибден(Мо), серебро(Аg), ППМЭВ Большой скринниг элементного состава волос - Алюминий (АI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Аu), Йод (I), Кадмий (Сd), Калий (К, Кальций (Са), Кобальт (Со), Кренний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Матиий (Мg), Марганец (Мп), Медь (Си), Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платнан (Pl), Ртуть (Hg), Рубиций (Rb), Саинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (АI) в волосах (Вагишт (Ва), Наіг) Бериллий (Ва) в волосах (Вагишт (Ва), Наіг) Бериллий (Ва) в волосах (Вагишт (Ва), Наіг) Ванадий (V) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Железо (Fe) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Железо (Fe) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сапішт (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сасмішт (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сасміш (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сасміш (Са), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005	Нод (1) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (АI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий (Li), марганец(Мп), ртуть (Hg), никель(Ni), таллий (TI), алюминий (AI), ванадий (V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Виемут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Каллий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Матинй (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (TI), Фосфор (Р), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Наіг) Барий (Ba) в волосах (Boron (B), Hair) Ванадий (V) в волосах (Boron (B), Hair) Ванадий (V) в волосах (Boron (B), Hair) Вольфрам (W) в волосах (Callium (Ga), Hair) Германий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Германий (Ga) в волосах (Gold (Au), Hair) Кальций (К) в волосах (Coldit (Cd), Hair) Кальций (К) в волосах (Coldit (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кобальт (Co) в волосах (Coldium (Cd), Hair) Кальций (Кв) в волосах (Coldium (Cd), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132	Нод (1) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (АI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Си) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (ТI), IIIIМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мп), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(ТI), алюминий(AI), ванадий(V), хром(Сr), селен(Se), пинк(Zn), медь(Cu), молибден(Мо), серебро(Ag), ПІПМЭВ Большой скриниит элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремини (Si), Лантан (La), Латий (Li), Матий (Мg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (Аs), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sh), Палтана (Pt), Руть (Hg), Рубидий (Rb), Саннец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронний (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (ТI), Фосфор (P), Хром (Сr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Наіг) Барий (Ва) в волосах (Вагішт (Ва), Наіг) Барий (Ва) в волосах (Вотоп (В), Наіг) Ванадий (V) в волосах (Станайшт (Ве), Наіг) Ванадий (V) в волосах (Сайшт (Са), Наіг) Келезо (Fe) в волосах (Gold (Au), Наіг) Германий (Ge) в волосах (Gold (Au), Наіг) Кадмий (Са) в волосах (Codmium (Cd), Наіг) Кадмий (Са) в волосах (Codmium (Са), Наіг) Кадмий (Са) в волосах (Сован (Со), Наіг) Кобальт (Со) в волосах (Coloit (Со), Наіг) Кадмий (Са) в волосах (Сован (Со), Наіг) Кобальт (Со) в волосах (Сован (Со), Наіг) Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1139 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132 1000	Нод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Со) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (TI), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец(Pb), литий (Li), марганец(Мп), ртуть (Hg), никсль(Ni), таллий (ТI), аломиний (Al), ванадий (V), хром(Сr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), мольбден(Mo), серебро(Ag), ППМЭВ Больной скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золого (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Co), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магий ((Wg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Нагрий (Rb), Саниец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (ПI), Фосфор (Р), Хром (Сг), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (Al) в волосах (Barium (Ba), Hair) Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) Барий (Ba) в волосах (Beryllium (Be), Hair) Ванадий (V) в волосах (Gallium (Ca), Hair) Ванадий (V) в волосах (Gallium (Ca), Hair) Баллий (Ga) в волосах (Gallium (Ca), Hair) Железо (Fe) в волосах (Gold (Au), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Calcium (Ca), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Calcium (Cd), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Calcium (Cd), Hair) Кремний (Si) в волосах (Lithium (Li), Hair) Кальций (Cd) в волосах (Lithium (Li), Hair)	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭB MЭ8 MЭ9 M910 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132 1000 1003	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробополготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (II), ПІМЭВ 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), мольблен(Mo), серебро(Ag), ПІПМЭВ Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Gl), Литий (II, Матий (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молиборен (Mo), Машыкя (As), Натий (Co), Кремый (Si), Лагатий (Gl), Багий (Si), Лагатий (Gl), Магий (Ba), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молиборен (Mo), Машыкя (As), Натрий (Na), Инкевь (Ni), Олово (Sn), Платина (Pb), Ругуль (Hg), Рубидий (Rb), Саниец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (II), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ Алюминий (Ва) в волосах (Barium (Ba), Hair) Бериллий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) Бор (В) в волосах (Barium (Ba), Hair) Бериллий (Ca) в волосах (Gallium (Ca), Hair) Вольфам (W) в волосах (Gallium (Ca), Hair) Железо (Fe) в волосах (Gallium (Ca), Hair) Волосах (Баракен, Wolframium (W), Наіг) Волосах (Gallium (Ca), Наіг) Кельций (Са) в волосах (Calcium (Ca), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIM9B M98 M99 M910 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132 1000 1003 1010 1014	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сш) в суточной моче (Copper (Сш), 24-Hours Urine) Пробополготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (LI), кадмий (Сd), мышьяк (Аs), руть (Hg), свинец (Pb), таллий (ПI), ППМЭВ Токсичные и эссенцивльные микроэлементы в волосах: мышьяк (Аs), кобальт (Со), свинец(Pb), литий (Li), марганец(Мп), ртуть (Hg), никель(Ni), таллий (ПI), апоминий (AI), вавладий (V), хром(Ст), селен(Se), цини(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серефор(Ag), ППМЭВ Большой скринииг элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Вi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Терманий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Кальций (Са), Кобальт (Со), Кремкий (Si), Лагатий (Ica), Литий (Ica), Литий (Ica), Магий (Mg, Маратанц (Mn), Медь (Cu), Молибаен (Mo), Мишьяк (As), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (So), Платина (Pl), Ругук (Hg), Рубиций (Rb), Саниец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (П), Фосфор (P), Хром (Ст), Цинк (Zn), Цирковий (Zr), ППМЭВ Алюминий (AI) в волосах (Barlum (Ba), Наіг) Барий (Ва) в волосах (Barlum (Ba), Наіг) Бор (В) в волосах (Boron (B), Наіг) Вон (В) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Наіг) Германий (Со) в волосах (Саніши (Со), Наіг) Кальций (Со) в волосах (Саніши (Со), Наіг) Кальций (Со) в волосах (Саніши (Со), Наіг) Кальций (Со) в волосах (Совы (Со), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭB MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132 11000 1003 1010 1014 1018	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (П), IIIMЭВ 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), щинк(Zn), медь(Cu), молибари (Mo), серебро(Ag), IIIMЭВ Большой скринии: элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Беридлий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Вимут (Bi), серебро(Ag), IIIMЭВ Большой скринии: элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Беридлий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Вимут (Bi), Сол, Кремий (Si), Лагита (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мл), Медь (Cu), Молибари (Mo), Мышьяк (As), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (P), Ругус (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (П), Форо (Cr), Кремий (Cr), Циму (Zn), Цирконий (Zr), IIIMЭВ Алюминий (AI) в волосах (Beryllium (Ba), Наіг) Беридлий (Ba) в волосах (Beryllium (Ba), Наіг) Бор (B) в волосах (Vалафиш (V), Наіг) Виадий (V) в волосах (Cuntum (Cd), Наіг) Больфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) Больфрам (W) в волосах (Codad (Lim (Cd), Hair) Колальт (Со) в волосах (Codad (Lim (Cd), Hair) Кольф (Со) в вол	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIIMЭВ MЭ8 MЭ9 MЭ10 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132 1000 1003 1010 1014 1018 1016	Hoa (I) в моче (Iodine (I), Urine) Aлюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоводотовка (волосы) Токсичные инкроэлемить в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобадът(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Мр), ртугы (Hg), шкель(Ni), таллий(Tl), апоминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молиблен(Мо), серебро(Ag), ППМЭВ Больной скриниит элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ва), Бериллий (Ве), Бор (В), Ванадий (V), Висмут (Ві), Вольфрам (W), Таллий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золого (Аu), Йод (I), Кадий (Gd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремий (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магий (Mg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молиблец (Мо), Машьях (Аs), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sh), Палитам (Pb), Руть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирковий (Zr), ППМЭВ Алюминий (Аl) в волосах (Aluminum (Al), Hair) Бериллий (Ва) в волосах (Beryllium (Be), Наіг) Бор (В) в волосах (Ветий (Ва), Наіг) Бисмут (Ві) в волосах (Ветуі (Вы), Наіг) Висмут (Ві) в волосах (Светий (Са), Наіг) Бисмут (Ві) в волосах (Светий (Са), Наіг) Больций (Са) в волосах (Сившим (Са), Наіг) Больций (Са) в волосах (Сайшим (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сайшим (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Сайшим (Са), Наіг) Кальций (Са) в волосах (Соды (Со), Наіг) Матний (Са) в волосах (Сыйшим (Са), Наіг) Матний (Са) в волосах (Монубфеним (Мо), Наіг) Матний (Мо) в волосах (Монубфеним (Мо), Наіг) Мышьяк (Аs) в волосах (Монубфеним (Мо), Наіг) Мышьяк (Аs) в волосах (Канечим (Мо), Наіг)	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390
1479 881 1033 889 IIIMЭB MЭ8 MЭ9 M310 1004 1126 1127 1001 1138 1128 1139 1129 1130 1011 1125 1131 1019 1006 1007 1012 1005 1132 11000 1003 1010 1014 1018	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine) Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) Медь (Сu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) Пробоподготовка (волосы) Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (AI), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (П), IIIMЭВ 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), щинк(Zn), медь(Cu), молибари (Mo), серебро(Ag), IIIMЭВ Большой скринии: элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Беридлий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Вимут (Bi), серебро(Ag), IIIMЭВ Большой скринии: элементного состава волос - Алюминий (AI), Барий (Ba), Беридлий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Вимут (Bi), Сол, Кремий (Si), Лагита (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Мл), Медь (Cu), Молибари (Mo), Мышьяк (As), Нагрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (P), Ругус (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (П), Форо (Cr), Кремий (Cr), Циму (Zn), Цирконий (Zr), IIIMЭВ Алюминий (AI) в волосах (Beryllium (Ba), Наіг) Беридлий (Ba) в волосах (Beryllium (Ba), Наіг) Бор (B) в волосах (Vалафиш (V), Наіг) Виадий (V) в волосах (Cuntum (Cd), Наіг) Больфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) Больфрам (W) в волосах (Codad (Lim (Cd), Hair) Колальт (Со) в волосах (Codad (Lim (Cd), Hair) Кольф (Со) в вол	до 6	390 390 390 390 390 390 855 2 090 4 050 6 865 390 390 390 390 390 390 390 390

1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	до 6	390
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	до 6	390
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	до 6	390
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	до 6	390
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	до 6	390
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	до 6	390
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	до 6	390
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	до 6	390
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	до 6	390
1008	Таллий (TI) в волосах (Thallium (TI), Hair)	до 6	390
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	до 6	390
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	до 6	390
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	до 6	390
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	до 6	390
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	до 6	855
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	до 6	2 090
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях:мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag), ППМЭН	до 6	4 050
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Мg), Марганец (Мп), Медь (Cu), Молибден (Мо), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	до 6	6 865
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	до 6	390
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	до 6	390
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	до 6	390
1079	Бор (В) в ногтях (Boron (В), Nails)	до 6	390
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	до 6	390
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	до 6	390
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	до 6	390
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	до 6	390
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	до 6	390
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	до 6	390
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	до 6	390
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	до 6	390
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	до 6	390
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	до 6	390
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	до 6	390
1085	Кобальт (Со) в ногтях (Cobalt (Со), Nails)	до 6	390
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	до 6	390
1094	Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails)	до 6	390
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	до 6	390
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	до 6	390
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	до 6	390
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	до 6	390
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	до 6	390
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	до 6	390
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	до 6	390
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	до 6	390
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	до 6	390
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	до 6	390
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	до 6	390
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	до 6	390
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	до 6	390
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	до 6	390
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	до 6	390
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	до 6	390
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	до 6	390
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	до 6	390
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	до 6	390
1101		7	
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	до 6	390
	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)		390 390
1086	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	до 6	
1086 1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	до 6 до 6	390
1086 1122 1123 231ALL 1880	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor	до 6 до 6 до 6 до 3 до 5	390 390 17 995 24 605
1086 1122 1123 231ALL 1880 1881	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	до 6 до 6 до 6 до 3 до 5 до 3	390 390 17 995 24 605 20 495
1086 1122 1123 231ALL 1880 1881	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	до 6 до 6 до 6 до 3 до 5 до 3	390 390 17 995 24 605 20 495 470
1086 1122 1123 231ALL 1880 1881 67 948	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	до 6 до 6 до 6 до 3 до 5 до 3	390 390 17 995 24 605 20 495 470 1 090
1086 1122 1123 231ALL 1880 1881 67 948 6010	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена)	до 6 до 6 до 6 до 6 до 3 до 5 до 3 1 1 до 5	390 390 17 995 24 605 20 495 470 1 090 5 840
1086 1122 1123 231ALL 1880 1881 67 948 6010	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена) Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (44 аллергена)	до 6 до 6 до 6 до 3 до 5 до 3 1 1 до 5 до 5	390 390 17 995 24 605 20 495 470 1 090 5 840 4 790
1086 1122 1123 231ALL 1880 1881 67 948 6010	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplor Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена)	до 6 до 6 до 6 до 6 до 3 до 5 до 3 1 1 до 5	390 390 17 995 24 605 20 495 470 1 090 5 840

602	Смесь аллергенов плесени: Penicillum notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	1	1 190
603	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	до 2	1 190
604	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	до 2	1 135
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	до 4	1 190
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	до 4	1 190
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	до 4	1 190
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	1	1 810
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1	1 810
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	до 4	1 190
665	Панель разные аллергены (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Плесень Alternaria tenuis; Яичный белок; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная	до 6	8 850
6706	Панель разные аллергены 1* (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Плесень Alternaria tenuis; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная *вспомогательный для 665	до 6	4 400
6707	Панель разные аллергены 2* (IgE): Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Яичный белок *вспомогательный для 665	до 6	4 200
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	1	1 810
666	Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимофеевка луговая (Phleum pratense); овсянница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой 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 Aspergilius fumigatus, Грибок Alternaria Alternata	до 6	8 990
669	Панель пищевые аллергены: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	до 6	10 780
669П1	Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы	до 6	4 500
669П2	Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя.	до 6	5 900
670	Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимофеевка луговая (Phleum pratense), овсянница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus),свинорой пальчатый (Cynodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	до 6	9 490
6611	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	до 4	1 155
6612 6613	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 4 до 4	1 135 1 135
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notalum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG	до 4	1 135
605	Komka, IgE (E1)	1	545
606	Собака, IgE (E2) Морская свинка, эпителий, IgE (E6)	1 по 4	545 545
661	Морская свинка, эпителии, 1gE (E0) Волнистый попугай, перо, IgE (E78)	до 4 до 4	545 545
662	Овца, эпителий, IgE (E81)	до 4	520
	Курица, перо, IgE (E85)	до 4	545
663			
663	Яд пчелы медоносной, IgE (i1)	1	715
6009 6017	Перхоть лошади, IgE (e3)	1	715
6009			

607	Яичный белок, IgE (F1)	1	545
608	Коровье молоко, IgE (F2)	1	545
609	Треска, IgE (F3)	до 4	545
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	1	545
611	Apaxuc, IgE (F13)	до 4	545
612	Соевые бобы, IgE (F14) Фундук, IgE (F17)	до 4	545 545
614	Крабы, IgE (F17)	до 4 до 4	545
615	Креветки, IgE (F24)	до 4	545
616	Томаты, IgE (F25)	до 4	545
617	Морковь, IgE (F25)	до 4	545
618	Янчный желток, IgE (F75)	1	545
619	Сельдерей, IgE (F85)	до 4	545
632	Пекарские дрожжи, IgE (F45)	до 4	545
633	Шоколад, IgE (F105)	до 4	545
634	Клубника, IgE (F143)	до 4	545
635	Лимон, IgE (F208)	до 4	545
636	Грейпфрут, IgE (F209)	до 4	545
644	Свинина, IgE (F26)	до 4	545
645	Говядина, IgE (F27)	до 4	545
646	Картофель, IgE (F35)	до 4	545
647	IIpoco, IgE (F55)	до 4	545
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	до 4	545
650	Казенн, IgE F78)	до 4	545
651	Куриное мясо, ІдЕ (F83)	до 4	545
653	Яблоко, IgE (F49)	до 4	545
654	Киви, IgE (F84)	до 4	545
655	Пивные дрожжи, IgE (F403)	до 4	660
673	Баранина, IgE (F88)	до 4	545
674	Персик, IgE (F95)	до 4	545
675	Манго, IgE (F91)	до 4	545
676	Банан, 1gE (F92)	до 4	545
677	Ahahac, IgE (F210)	до 4	545
998	Апельсин, IgE (F33)	до 4	545
6018	Kope, IgE (f221)	1	1 030
6019	Fopox, IgE (f12)	1	1 030
6020	Миндаль, IgE (f20)	1	1 030
6022	Лук, IgE (f48)	1	1 030
CC01		4	630
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (F77)	до 4	
6602	Бета-лактоглобулин, IgG (F77) Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78)	до 4	660
	• , 6 ()		
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78)	до 4	660
6602 6603	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	до 4 до 4	660 760
6602 6603 6606	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	до 4 до 4 до 4	660 760 630
6602 6603 6606 6607	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	до 4 до 4 до 4 до 4	660 760 630 660
6602 6603 6606 6607 6608	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG	до 4 до 4 до 4 до 4 до 4	660 760 630 660 860
6602 6603 6606 6607 6608 6609	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	до 4 до 4 до 4 до 4 до 4 до 4	660 760 630 660 860 630
6602 6603 6606 6607 6608 6609	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	до 4 до 4 до 4 до 4 до 4 до 4 до 4	660 760 630 660 860 630 660
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	до 4	660 760 630 660 860 630 660 630
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13)	до 4	660 760 630 660 860 630 660 630
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	до 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	до 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6648	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F24), аллерген-специфические IgG	ло 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 660 630 660 800
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 630 660 800 630
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Треска (F3), аллерген-специфические IgG	до 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 630 660 800 630
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	до 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 630 660 630 630 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F27), аллерген-специфические IgG Троска (F3), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 630 660 630 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F27), аллерген-специфические IgG Товядина (F27), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Морковь (F35), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 630 660 800 630 660 800 630 660 660 630
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивиые дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинипа (F26), аллерген-специфические IgG Свинипа (F27), аллерген-специфические IgG Треска (F3), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 630 660 800 630 660 630 660 630 660 660 660
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F27), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Картофель (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 630 660 800 630 660 630 660 660 660 660 660
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 630 660 800 630 660 630 660 660 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6652 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свиния (F24), аллерген-специфические IgG Свиния (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Порковь (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Карбика (F34), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Ппросо (F55), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Янчный желток (F75), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 630 660 800 630 660 660 660 660 660 660 660 660
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664 6665	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F24), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Треска (F3), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Клубника (F44), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Клубника (F44), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 630 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664 6665	Казенн (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F27), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Картофель (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Пининия (F44), аллерген-специфические IgG Прокола (F45), аллерген-специфические IgG Прокора (F45), аллерген-специфические IgG Прокора (F45), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 860 630 660 660 660 630 660 630 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6664 6665 6666	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровые молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Морковь (F35), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F45), аллерген-специфические IgG Ппокола (F40), аллерген-специфические IgG Ппокола (F40), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Проколад (F105), аллерген-специфические IgG Грейнфрут (F209), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 630 660 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664 6665 6665	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F28), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Треска (F3), аллерген-специфические IgG Преска (F31), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Пшеничная мука (F44), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6652 6653 6654 6655 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6665 6666 6667 6668 6669	Казени (F78), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F45), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F45), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Поколад (F105), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 630 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664 6665 6666 6667 6668 6669 6669	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Томаты (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F24), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Писничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Писничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Пиненичная мука (F4), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 630 660 630 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6669 6660 6670	Казени (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Гоматы (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Кровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Говядина (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Пишеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Пиросо (F55), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Пикарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Поколад (F105), аллерген-специфические IgG	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 630 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6660 6660 6666 6667 6668 6669 6670 6671	Казеии (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Пимон (F208), аллерген-специфические IgG Пимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивыье дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Куровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Куровтки (F24), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Треска (F3), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Ппеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Клубника (F44), аллерген-специфические IgG Ппросо (F55), аллерген-специфические IgG Ппросо (F55), аллерген-специфические IgG Пнокарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Поколад (F105), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Поколад (F105), аллерген-специфические IgG Авана, IgG (F35) Варанина, IgG (F36) Канто (F91), аллерген-специфические IgG Манто (F91), аллерген-специфические IgG Ванан, IgG (F35) Аванас, IgG (F310)	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 660 630 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6669 6660 6666 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641	Казеии (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Морковь (F31), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Кхубника (F44), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6669 6660 6670 6671 6672 6411 642	Казеии (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Яви (F84), аллерген-специфические IgG (Яви (F84), аллерген-специфические IgG (Яви (F84), аллерген-специфические IgG (Яви белок (F1), аллерген-специфические IgG (Явиный (Яви)) (Яв	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 660 660 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6660 6660 6660 6660 6667 6668 6669 6670 6671 6642 644 644	Казени (F78), аллерген-специфические IgG Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Арахис, IgG (F13) Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Повадина (F24), аллерген-специфические IgG Говадина (F27), аллерген-специфические IgG Порожовь (F31), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F44), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F44), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F44), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F45), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пека	no 4	660 760 630 660 860 630 660 660 660 660 630 660 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6660 6664 6665 6666 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641 642 643 643	Казени (F78), аллерген-специфические IgG Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F25), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Оевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Свинина (F26), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Картофель (F35), аллерген-специфические IgG Киромовь (F31), аллерген-специфические IgG Киромовь (F31), аллерген-специфические IgG Пиеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG Просо (F55), аллерген-специфические IgG П	no 4	660 760 630 660 860 860 630 660 660 660 660 630 660 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664 6665 6666 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641 642 643 648 652	Казени (F78), аллерген-спенифические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-спенифические IgG Яблоко (F49), аллерген-спенифические IgG Томаты (F25), аллерген-спенифические IgG Киви (F84), аллерген-спенифические IgG Пивина дрожжи (F403), аллерген-спенифические IgG Пивина дрожжи (F403), аллерген-спенифические IgG Яичный белок (F1), аллерген-спенифические IgG Яичный белок (F14), аллерген-спенифические IgG Фундук (F17), аллерген-спенифические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-спенифические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-спенифические IgG Свинина (F26), аллерген-спенифические IgG Говядина (F27), аллерген-спенифические IgG Прока (F33), аллерген-спенифические IgG Морковь (F31), аллерген-спенифические IgG Картофель (F35), аллерген-спенифические IgG Картофель (F35), аллерген-спенифические IgG Писничная мука (F4), аллерген-спенифические IgG Писничная мука (F4), аллерген-спенифические IgG Пиреник (F44), аллерген-спенифические IgG Пиреник (F45), аллерген-спенифические IgG Пиреник (F47), аллерген-спенифические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-спенифические IgG Ванан, IgG (F35) Варанина, IgG (F35) Варанина, IgG (F368) Персик (F95), аллерген-спенифические IgG Ванан, IgG (F210) Гречисвая мука, IgE (F11) Кануста кочанияя, IgE (F216) Тыква, IgE (F225) Оосяная мука, IgE (F216) Риск, IgE (F26)	no 4	660 760 630 660 860 860 630 660 660 660 660 630 660 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6666 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641 642 643 644 644 644 644 644	Казени (F78), аллерген-спенифические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-спенифические IgG (Яблоко (F49), аллерген-спенифические IgG (Томаты (F25), аллерген-спенифические IgG (Киви (F26), аллерген-спенифические IgG (Лимон (F208), аллерген-спенифические IgG (Пивные дрожжи (F403), аллерген-спенифические IgG (Пивные дрожжи (F403), аллерген-спенифические IgG (Янчый белок (F1), аллерген-спенифические IgG (Совые бобы (F14), аллерген-спенифические IgG (Совые бобы (F14), аллерген-спенифические IgG (Коровье молоко (F2), аллерген-спенифические IgG (Коровье молоко (F2), аллерген-спенифические IgG (Коровье молоко (F2), аллерген-спенифические IgG (Совые (F24), аллерген-спенифические IgG (Совые (F25), аллерген-спенифические IgG (Совые (Совые (Совые (Совые (Совые (Совые (Совы	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 630 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6645 6646 6647 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6659 6660 6662 6664 6665 6666 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641 642 643 644 648	Казени (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Ябляюк (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F20), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Янчный белок (F1), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F27), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Кровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Преска (F3), аллерген-специфические IgG Проска (F3), аллерген-специфические IgG Проска (F3), аллерген-специфические IgG Проск (F55), аллерген-специфические IgG Проск (F55), аллерген-специфические IgG Проск (F55), аллерген-специфические IgG Проск (F55), аллерген-специфические IgG Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Банан, IgG (F88) Персик (F95), аллерген-специфические IgG Ванан, IgG (F98) Персик (F95), аллерген-специфические IgG Ванан, IgG (F216) Гречневая мука, IgE (F11) Кануста кочаниям, IgE (F216) Тъкжа, IgE (F225) Овсяная мука (F11), аллерген-специфические IgG Кануста кочаниям, IgE (F77) Рис, IgE (F9) Рис, IgE (F9)	70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 660 630 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6669 6660 6660 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641 642 643	Казени (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F28), аллерген-специфические IgG Лимон (F28), аллерген-специфические IgG Лимон (F28), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Кровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Кровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Говядина (F26), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F28), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F3), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F4), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F4), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F4), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F45), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F45), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F45), аллерген-специфические IgG Пинешфукт (F35), аллерген-специфические IgG Пинешфукт (F35), аллерген-специфические IgG Пинешфукт (F36), аллерген-специфические IgG Поколад (F105), аллерген-специфические IgG Минго (F31), аллерген-специфические IgG Минго (F32), аллерген-специфические IgG Минго (F32), аллерген-специфические IgG Минго (F32), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 660 630 660 660 6
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6656 6656 6660 6660 6660 6660 6660 6670 6671 6672 641 642 643 648 655 6650 6664	Казени (F78), аллерген-специфические IgG Курные мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Лимон (F208), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Кровье бобы (F24), аллерген-специфические IgG Кровье молкок (F23, аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Говацина (F27), аллерген-специфические IgG Повадина (F27), аллерген-специфические IgG Писифические IgG Пехарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG Пехарские дрожжи дрожж	no 4	660 760 630 660 860 860 630 660 630 660 660 630 660 630 660 66
6602 6603 6606 6607 6608 6609 6610 6643 6645 6646 6647 6648 6652 6653 6654 6655 6656 6657 6658 6669 6660 6660 6667 6668 6669 6670 6671 6672 641 642 643	Казени (F78), аллерген-специфические IgG (F78) Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG Киви (F84), аллерген-специфические IgG Лимон (F28), аллерген-специфические IgG Лимон (F28), аллерген-специфические IgG Лимон (F28), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Фундук (F17), аллерген-специфические IgG Кровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Кровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Креветки (F24), аллерген-специфические IgG Говядина (F26), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F27), аллерген-специфические IgG Повядина (F28), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F3), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F4), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F4), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F4), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F45), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F45), аллерген-специфические IgG Пинешчиза мука (F45), аллерген-специфические IgG Пинешфукт (F35), аллерген-специфические IgG Пинешфукт (F35), аллерген-специфические IgG Пинешфукт (F36), аллерген-специфические IgG Поколад (F105), аллерген-специфические IgG Минго (F31), аллерген-специфические IgG Минго (F32), аллерген-специфические IgG Минго (F32), аллерген-специфические IgG Минго (F32), аллерген-специфические IgG	no 4	660 760 630 660 860 630 660 630 660 660 660 630 660 660 6

621	V row Dormatanhagaides ntavanyesinus (D1) IdE	1	E 1 E
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	1	545 545
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (M1)	до 4	545
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (M2)	до 4	545
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (M3)	до 4	545
626	Плесень Candida albicans, IgE (M5)	до 4	545
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Мб)	до 4	545
640	Тополь, IgE (Т14)	до 4	545
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (G6)	до 4	545
657	Береза, пыльца, IgE (ТЗ)	до 4	545
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (W6)	до 4	545
659	Полынь горькая, IgE (W5)	до 4	545
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (f5)	1	1 030
6016	Овсяница луговая, IgE (g4)	1	1 030
6023	Одуванчик, IgE (w8)	1	1 030
6002W1	Амброзия (w1), IgE (IgE)	до 4	745
628	Латекс, IgE (К82)	до 4	545
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (m80)	1	1 080
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (m81)	1	1 080
6012	Пенициллин G, IgE (c1)	1	825
6014	Формальдегид / формалин, IgE (k80)	1	865
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	1	715
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (H1)	1	545
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6617 6618	Плесень Candida albicans, IgG (M5) Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG		660
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D1), аллерген-специфические IgG	до 4	630
6634	Клещ Dermatophagoides nicroceras (D3), аллерген-специфические IgG	до 4	660
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	до 4	660
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1	1 845
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	1	750
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	1	750
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (177), IgE	1	750
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	1	750
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	1	750
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	1	750
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida	1	750
0030AB	albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes	1	750
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	1	750
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	1	750
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	1	750
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	1	750
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	1	750
6036АБ	Овомуконд яйца, nGal d1 (f68), IgE	1	750
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	1	750
6038АБ 6039АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE Соя, rGly m4 (f353), IgE	1	750
	Apaxuc, rAra h8 (f352), IgE	1	750 750
6040АБ 6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	1	750
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1	750
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1	750
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	1	750
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	1	750
6046АБ	Komap (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	1	750
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	1	750
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	1	715
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	1	750
6050АБ	Авокадо (196), IgE (Avocado (196), IgE)	1	750
6051АБ	Apóy3 (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	1	750
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	1	750
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	1	750
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	1	750
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	1	750
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	1	750
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	1	750
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	1	750
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	1	750
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	1	750
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	1	750
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	1	750
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	1	750
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	1	750
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	1	750
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1	1 725
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1	1 375
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1	1 920
6069АБ 6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE: горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1	1 340

	[C (0.40) X D		
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE: пшеница, рожь, овес, глютен	1	1 725
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE: апельсин, лимон, грейпфруг, мандарин	1	2 250
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE: сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда	1	1 195
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга	1	1 250
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE: эстрагон, тимьян, майоран, любисток	1	1 490
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	1	1 490
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	1	1 195
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE: яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный	1	1 195
0070AB	желток, α-лактоальбумин, β-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер		1175
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE: вишня, персик, абрикос, слива	1	1 430
6080АБ	Смесь перьев птиц (ет1), IgE: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка	1	1 195
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1	1 185
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский	1	670
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раниее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая,	1	1 320
	лещина/орешник, американский ясень Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE: клен ясенелистный, дуб, ива, тополь		
6084АБ	трехгранный Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь	1	1 625
6085АБ	трехгранный	1	1 195
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1	1 590
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	1	1 725
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1	1 080
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	1	1 080
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1	1 080
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1	1 080
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1	1 080
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1	1 080
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1	1 080
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1	715
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1	1 030
6097АБ	Γοροx (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1	1 080
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1	1 080
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1	1 080
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1	715
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1	1 080
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	1	1 080
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	1	795
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	1	795
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	1	795
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	1	795
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	1	795
	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	_	
6108АБ		1	795
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	1	795
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	1	795
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	1	795
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	1	795
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	1	1 300
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	1	795
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	1	795
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	1	795
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	1	795
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	1	795
6119АБ	Вазилик (1207), 1gE (Basii (1207), 1gE) Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	1	795
	1 () 0 (0 () 0)		
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	1	795
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	1	745
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	1	745
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1	1 070
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	1	710
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	1	745
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	1	745
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	1	745
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	1	745
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	1	710
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	1	745
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	1	855
6133АБ	Apaxuc (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	1	855
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	1	815
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	1	855
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	1	745
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	1	745
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	1	855
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	1	745
	-F - \-\" - \" - \" - \" - \" - \" - \"	•	. 10

64114.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 857 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 858 64134.6 Isseem. August plant form (m.), 1g. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	1	855
641415 Haccom. Appendix Bringston (m.), IgF 1 885 6414515 Reven. Albertaria distraint (emis) (m.), IgF 1 885 6414515 Reven. Albertaria distraint (emis) (m.), IgF 1 885 6414515 Reven. Albertaria distraint (emis) (m.), IgF 1 885 6414515 Reven. Albertaria distraint (emis) (m.), IgF 1 885 6414515 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 885 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 885 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 885 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 6414516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415516 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 6415517 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 1 6415517 Reven. (R.), IgF (m.), IgF (m.), IgF (m.), IgF 1 1 1 1 1 6415517 Reven. (R.), IgF (m.),		1 10 (70)		
1454.55 Tourne (1951), pt ft are (1951),	6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	1	855
6145AB				
6164-05. -				
6147.5			+	
6149Ab Homewart (1968), Igl. (Checolare (1968), Igl.) 1 756 6149Ab K. (Olemania (Checolare), Igl.) 1 746 6149Ab Lineau (1968), Igl. (Leman (1968), Igl.) 1 716 615Ab Lineau (1968), Igl. (Leman (1968), Igl.) 1 746 615Ab Lineau (1968), Igl. (Leman (1968), Igl.) 1 746 615Ab Lineau (1968), Igl. (Checolare), Igl.) 1 746 615Ab Lineau (1968), Igl. (Checolare), Igl.) 1 746 615Ab Lineau (1968), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Lineau (1968), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Comman (176), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Comman (176), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Comman (176), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Comman (176), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Comman (176), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 615Ab Comman (176), Igl. (Park (1768), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1868), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Chicken (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Royannes (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Royannes (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Royannes (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (1858), Igl. (Royannes (1858), Igl.) 1 746 616Ab Royannes vanc (
6153A.5				
6151Ab F. Peninghyr. (1999). [gl. (Crapedrait (1999). [gb.) 1 745 615Ab Kanyer in Enconsumman (1716). [gl. (Cabbage (1716). [gl.) 1 746 615Ab Kanyer in Enconsumman (1716). [gl. (Cabbage (1716). [gl.) 1 745 615Ab Kanyer in Enconsumman (1716). [gl. (Cabbage (1716). [gl.) 1 745 615Ab Cannama (176). [gl. (Pork (176). [gl.) 1 745 615Ab Cannama (176). [gl. (Pork (176). [gl.) 1 745 615Ab Cannama (176). [gl. (Pork (176). [gl.) 1 745 615Ab Cannama (176). [gl. (Pork (176). [gl.) 1 745 615Ab Cannama (176). [gl. (Pork (176). [gl.) 1 745 615Ab Kaproben. (185). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 615Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 615Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 615Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 746 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Cannama (176). [gl. (Portine (185). [gl.) 1 745 616Ab Can				745
6153.A6 Fayers (File, 19th Colabage (File, 19th	6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	1	710
6154.5.1				
6155Ab. Tummun (26). Igf. (Verne) (16). Igf.) 6155Ab. Foundam (26). Igf. (Verl. (26). Igf.) 615Ab. Foundam (26). Igf. (Verl. (16). Igf.) 616Ab. Foundam (26)				
6155A.B. Commun (27), 1g. Pere (120), 1g. Pere (130), 1g. Pere (150), 1g.				
615AA. Founzama (17.1), IgE (Beef (127), IgE)		(" 8 (1 (" 8)		
6157A.E. Kaprudous (25)s. [gf. (Purton (25)s. [gr.) 1 745 6158A.E. Kypmice water (87)s. [gf. (Chicken (87)s. [gf.) 1 745 6169A.E. Feep. (19. [gf. (Rice (10. Ris.) [gf.) 1 745 6169A.E. Feep. (19. [gf. (Rice (10. Ris.) [gf.) 1 745 6169A.E. Feep. (19. [gf. (Rice (10. Ris.) [gf.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (19. [gf. (Ris.) (10. Ris.) 1 745 6161A.E. Blocason (10. Ris.) (10.				
6169AAE Pre (Ps.) 1gE (Ref. (Ps.) 1gE)		Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	1	710
16161AN Face (OP), 1gE (Rice (OP), 1gE) 1 745	6158АБ	OBEC (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	1	745
61612AB Engre 16 1 716 6162AD Engre 16 (Speamer) (15) EE (Helm verricess (15) EE) 1 745 6163AD Hartam of Asternia's valgaris) (vol. EE (Magwort (ws), EE) 1 745 6163AD Hartam operated (returnis's abularys) (vol. EE (Magwort (ws), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e6), EE (Guinea pig quithellum (e6), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e6), EE (Guinea pig quithellum (e6), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e6), EE (Guinea pig quithellum (e6), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e6), EE (Guinea pig quithellum (e6), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e6), EE (Guinea pig quithellum (e8), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e8), EE (Chalcen feather (e8), EE) 1 745 6165AD Surream's supercoil commus (e8), EE (Chalcen feather (e8), EE) 1 745 6165AD Surream's commus (e1), EE (Cat quithellum (e1), EE) 1 745 6175AD Surream's commus (e1), EE (Cat quithellum (e1), EE) 1 745 6175AD Surream's commus (e1), EE (Cat quithellum (e1), EE) 1 885 6175AD Surream's commus (e1), EE (Cat quithellum (e1), EE EE EE EE EE 6176AD Surream's commus (e1), EE (Cat quithellum (e1), EE EE EE EE EE EE EE 6176AD Surream's commus (e1), EE (EE vol. (176), EE EE EE EE EE EE EE				
1				
6164AB		(
1 17.0				
6165AS Davieranti sopeoic cauma (ob. 1gE (Guinea pig epithelium (eb), 1gE) 1 745				
1			1	745
1				
1 745				
6171AB Martor (PI)1, IgE (Mango (PI)1, IgE) 1 745 6171AB American (GS), IgE (Orrange (GS), IgE) 1 885 6172AB Mozoko Sopone (CI), IgE (Cat epithelium (e1), IgE) 1 855 6173AB Mozoko Sopone (CI), IgE (Milk (T2), IgE) 1 855 6173AB Mozoko Sopone (CI), IgE (Milk (T2), IgE) 1 855 6173AB Mozoko Sopone (CI), IgE (Milk (T2), IgE) 1 855 6173AB Screen Dermatophagoides pricrosyssius (d1), IgE 1 855 6173AB Silvensia ficence (T2), IgE (Eug wild (T1), IgE) 1 855 6173AB Silvensia ficence (T75), IgE (Eug wild (T5), IgE) 1 855 6173AB Silvensia ficence (T75), IgE (Eug wild (T5), IgE) 1 855 6173AB Silvensia ficence (T75), IgE (Eug wild (T5), IgE) 1 1 1020 6173AB Silvensia description (T5), IgE (Eug wild (T5), IgE) 1 1 1 1020 6173AB Silvensia description (T5), IgE (Eug wild (T5), IgE) 1 1 1 1 1 1 1 1 6180AB Doramanum anna (Greer Laba, Inc.) (Id), IgE (Idluss Dast – Greer (h1), IgE) 1 855 6181AB Ilepyron-nomanu (c3), IgE (Idorse dander (c3), IgE) 1 745 6182AB Onana capana (G2), IgE (Idorse dander (c3), IgE) 1 745 6183AB Jenuma ofhasmoneuma (c4), IgE (Corytus avellana (H4, IgE) 1 745 6183AB Jenuma ofhasmoneuma (C4), IgE, IgE (Torse dander (c3), IgE) 1 745 6183AB Jenuma ofhasmoneuma (H3, IgE, IgE (Torse dander (c3), IgE) 1 640 6183AB Organization (Tarasaum vulgaro) (Wa), IgE (Palmatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6183AB Organization (Tarasaum vulgaro) (Wa), IgE (Palmatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6193AB Alle (Tarasaum vulgaro) (Wa), IgE (Tarasaum vulgaro) (Wa), IgE 1 640 6193AB Alle (Tarasaum vulgaro)				
6171AБ Алеськог (С.) Age (Corange (G3), IgE) (Отагор (G3), IgE) (Отаг				
6172AG Durtzenit soursa (cl.), IgE (Milk (Ω), IgE) 1 855 6172AG Kozono kopane (Ω), IgE (Milk (Ω), IgE) 1 1020 6173AG Kozono kopane (Ω), IgE (Milk (Ω), IgE) 1 855 6173AG Kaem Dermatophagoides pierosyssins (d1), IgE 1 855 6173AG Birumali decor (Π, IgE (Egg wilk (TS), IgE) 1 855 6173AG Birumali decor (Π, IgE (Egg wilk (TS), IgE) 1 815 6173AG Birumali decor (G7), IgE (Obeg epithelium (c1), IgE) 1 1 120 6173AG Birumali decoratic (Gasta (C2), IgE (Obeg epithelium (c1), IgE) 1 1 120 6180AG Joannamen anna, Gerer Laba, Inc. (Ib), IgE (House bust – Greer (h1), IgE) 1 855 6181AG Hepvora, somaam (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE) 1 710 6182AG Joanna official (Gryn Isa vellam (4), IgE) 1 745 6183AG Jacamum dialacono contama (4), IgE (Gryn Isa vellam (4), IgE) 1 745 6183AG Acaspana (p1), IgE 1 746 6188AG Acaspana (p1), IgE 1<				
6173AB Kareu Dermatophagoldes pieronyssinus (d1), IgE 1 855 6175AB Rivansii Genos (T1), IgE (Egg white (f1), IgE) 1 855 617AB Biumaii Genos (T1), IgE (Egg volk (75), IgE) 1 855 617AB Biumaii Recros ((75), IgE (Egg volk (75), IgE) 1 1020 617AB Biumaii Recros (15), IgE (Egg volk (75), IgE) 1 1020 617AB Biumaii Recros (15), IgE (Deg epithelium (e1), IgE) 1 1020 618AB Joannama Inacia, Gerer Labs, Inc.) (15), IgE (Idose Dust – Greer (h1), IgE) 1 855 618BAB Joannama Inacia, IgE (Horse dander (e3), IgE) 1 745 6182AB Olixas cepas (12), IgE (Almas inana (12), IgE) 1 745 6183AB Jemuna obsaconosemas (e4), IgE (Corylus avellana (e4), IgE) 1 745 6183AB Jemuna obsaconosemas (e4), IgE (Corylus avellana (e4), IgE) 1 745 6183AB Alexanca (D1), IgE 1 745 6183AB Alexanca (D1), IgE 1 640 6187AB Tonoca, reperapamaii (Populus deloides) (114), IgE (D10 (127), IgE) 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
6175A6 Saven Dermatophagoides fariane (d2) 1gE 1 855 6175A6 Savensiā Geaox (Π), 1gE (Egg white (Π), 1gE) 1 855 6175A6 Savensiā Geaox (Π), 1gE (Egg white (Π), 1gE) 1 815 6175A6 Savensiā Geaox (Π), 1gE (Egg volk (175), 1gE) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	1	1 020
6176AB Partmati Genos (ff), IgE (Egg white (ff), IgE) 1 855 6177AB Partmati Genos (ff), IgE (Egg yolk (f75, IgE) 1 815 6178AB Ilmenna (f6), IgE (Wheat (f4), IgE) 1 1020 6179AB Olivernati codosis (c2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) 1 855 618ABA Damanum annas (Greer Labs, Inc.) (fh), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) 1 855 618IAB Damanum annas (Greer Labs, Inc.) (fh), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) 1 745 618IAB Ilepator aomanu (c3), IgE (Horse dander (c3), IgE) 1 745 618IAB Ilepator aomanu (c3), IgE (Horse dander (c3), IgE) 1 745 618IAB Ilepator aomanu (c3), IgE (Horse dander (c3), IgE) 1 745 618IAB Ilematin oбыколовенная (f4), IgE (Corylus avellana (f4), IgE) 1 745 618IAB Ilematin oбыколовенная (f4), IgE (Corylus avellana (f4), IgE) 1 745 618IAB Ackapinas (f1), IgE (Ilenatago lanceolata (w9), IgE) 1 745 618IAB Ackapinas (f1), IgE 1 640 618IAB Ackapinas (f1), IgE 1 640 618IAB Ackapinas (f1), IgE (Difficial (f1), IgE (Ilenatago lanceolata (w1), IgE) 1 640 618IAB Ilpace (f55), IgE Common Millet (f55), IgE 1 640 618IAB Ilpace (f55), IgE Common Millet (f55), IgE 1 640 618IAB Ackapinas (f1), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f277), IgE (Diffi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Diffi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f277), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284), IgE (Illi (f278), IgE) 1 640 619AB Ackapinas (f284),				
6177AБ Вичинай женток (75), IgE (Egg yolk (75), IgE) 1 815 6178AБ Писении (44), IgE (Wheat (44), IgE) 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
1				
6179AБ Этителий собажи (с2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) 1 855 6180AБ Доманиям паль (Greer Labs, Inc.) (II), IgE (House Dust – Greer (II), IgE) 1 1 855 6181AБ Перхоть лошарац (c3), IgE (Horse dander (c3), IgE) 1 770 6182AБ Олха серая (12), IgE (Alnus incana (12), IgE) 1 745 6182AБ Олха серая (12), IgE (Carytus avellana (14), IgE) 1 745 6183AБ Лешина объяковения (14), IgE (Carytus avellana (14), IgE) 1 745 6184AБ Подоражник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) 1 745 6185AБ Аскарида (р1), IgE (11), IgE (Carytus avellana (14), IgE) 1 1 640 6186AБ Сельареві (888) IgE Celery (188), IgE (14), IgE (Corytus avellana (14), IgE) 1 640 6187AБ Тополь трехгранный (Рорицы deltoides) (14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (14), IgE 1 1 640 6187AБ Олуванчик (Тагхасит vulgare) (w8), IgE (14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (14), IgE 1 1 640 6189AБ Олуванчик (Тагхасит vulgare) (w8), IgE (16), IgE				
6181A.Б Перэоть дошали (с3), 1gE (Horse dander (с3), 1gE) 1 710 6182A.Б Ольха серая (12), 1gE (Alnus incana (12), 1gE) 1 745 745 6183A.Б Лецина объяковсивая (14), 1gE (Corylus avellana (14), 1gE) 1 745 6184A.Б Подорожник (w9), 1gE (Plantago lanccolata (w9), 1gE) 1 745 6184A.Б Подорожник (w9), 1gE (Plantago lanccolata (w9), 1gE) 1 640 6186A.Б Ссльдерей (185) 1gE Celery (185), 1gE 1 640 6187A.Б Тополь трехтранный (Populus deltoides) (114), 1gE 1 640 6187A.Б Просо (155), 1gE Common Milet (155), 1gE 1 640 6188A.Б Просо (155), 1gE Common Milet (155), 1gE 1 640 6188A.Б Просо (155), 1gE Common Milet (155), 1gE 1 640 6189A.Б Одуванчик (Тагахасии vulgare) (w3), 1gE 1 640 6190A.Б Клеш Dermatophagoides microceras (03), 1gE (Dermatophagoides microceras (03), 1gE) 1 640 6191A.Б Хероп (1277), 1gE (Dill (1277), 1gE) 1 640 6191A.Б Хероп (1277), 1gE (Dill (1277), 1gE) 1 640 6192A.Б Платан клеволистный (Platanus аccrifolia) ((11), 1gE (Платан клеволистный (Platanus accrifolia) ((11), 1gE) 1 640 6193A.Б Мисо пилейки (1284), 1gE (Turkey ment (1284), 1gE) 1 640 6194A.Б Лебеда (w15), 1gE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), 1gE) 1 640 6195A.Б Ліна (1208), 1gE (Whole egg (1245), 1gE) 1 640 6195A.Б Ліна (1208), 1gE (Whole egg (1245), 1gE) 1 640 6195A.Б Ліна (1208), 1gE (Tulke common of the common of th				
6182AБ Ольхи серая (12), IgE (Alnus incana (12), IgE) 1 745 6183AБ Лешина обыклопениям (14), IgE (Corylus avellana (14), IgE) 1 745 6183AБ Подорожник (99), IgE (Plantago lanceolata (v9), IgE) 1 745 6185AБ Аскарида (p1), IgE 1 640 6186AБ Ссльдерей (185) IgE Celery (185), IgE 1 640 6187AБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (14), IgE 1 640 6188AБ Просо (155), IgE Common Millet (155), IgE 1 640 6188AБ Просо (155), IgE Common Millet (155), IgE 1 640 6189AБ Одуванчик (Тагахасши vulgare) (w8), IgE 1 640 6190AБ Клеш Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (1277), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (1277), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6191AБ Илетан клешолистный (Platanus acerifolia) (11), IgE (Платан клеполистный (Platanus acerifolia) (11), IgE) 1 640 6191AБ Лагана клешолистный (Platanus acerifolia) (11), IgE) 1 640 6191AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6193AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6195AБ Ліпа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6196AБ Кака (073), IgE (Coca (073), IgE) 1 640 6196AБ Кака (073), IgE (Coca (073), IgE) 1 640 6200AБ Груша (194), IgE (Pear (194), IgE) 1 640 6200AБ Груша (194), IgE (Pear (194), IgE) 1 640 6200AБ Кака (073), IgE (Coca (073), IgE) 1 640 6200AБ Кака (073), IgE (Coca (173), IgE) 1 640 6200AБ Кака (073), IgE (Pear (194), IgE) 1 640 6200AБ Кака (073), IgE (Pear (194), IgE) 1 750	6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	1	855
6183AБ Лешина обыкновенная (44), IgE (Corylus avellana (44), IgE) 1 745 6184AБ Падорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) 1 640 6186AБ Аскарила (Pl.S) [gE Celery (RS), IgE 1 640 6187AБ Тополь трехтранный (Populus deltoides) (14), IgE (Ottonwood (Populus deltoides) (14), IgE 1 640 6187AБ Просо (155), IgE Common Millet (155), IgE 1 640 6187AБ Просо (155), IgE Common Millet (155), IgE 1 640 6187AБ Просо (155), IgE Common Millet (155), IgE 1 640 6187AБ Просо (155), IgE (Dill (1277), IgE 1 640 6187AБ Клеш Dermatophagoides microceras (33), IgE (Dermatophagoides microceras (33), IgE) 1 640 6190AБ Хкроп (1277), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (1277), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6192AБ Платан кленолистный (Platanus accrifolia) ((11), IgE (Платан кленолистный (Platanus accrifolia) (11), IgE) 1 640 6193AБ Масо индейки (1284), IgE (Turkey meat (1284), IgE) 1 640 6193AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6193AБ Лебела (w15), IgE (Gale (Quercus alba) (77), IgE)) 1 640 6195AБ Луб (77), IgE (Oak (Quercus alba) (77), IgE)) 1 640 6195AБ Луб (77), IgE (Oak (Quercus alba) (77), IgE)) 1 640 6195AБ Луб черешчатый (1218), IgE (IgE) 1 640 6195AБ Луб черешчатый (1218), IgE (IgE) 1 640 6195AБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE (110 1 1 1 1 1 1 1 610 198AБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 640 6195AБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 640 6195AБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 640 6195AБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 640 6206AБ Прила (194), IgE (Pear (194), IgE) 1 640 6206AБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE (1 1 1 1 1 1 1 1 1		Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)		710
6184AБ Подорожник (w9), IgE (Plantago Ianceolata (w9), IgE) 1 745 6185AЬ Аскарила (p1), IgE 1 640 6186AБ Сельдерей (R85) IgE Celery (R85), IgE 1 640 6187AБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE 1 640 6188AБ Просо (IS5), IgE Common Millet (IS5), IgE 1 1 640 6188AБ Просо (IS5), IgE Common Millet (IS5), IgE 1 1 640 6189AБ Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE 1 1 640 6199AБ Клеш Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (1277), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6191AБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) 1 640 6191AБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) 1 640 6191AБ Платан (Кама (W15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6191AБ Платан (Кама (W15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6194AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6195AБ Липа (2008, IgE (Mahod eege (I245), IgE) 1 640 6197AБ Липа (2008, IgE (Tilla cordata (1208), IgE) 1 640 6197AБ Липа (2008, IgE (Tilla cordata (1208), IgE) 1 640 6198AБ Пруша (94), IgE (Pear (94), IgE) 1 640 6200AБ Пруша (94), IgE (Cocco (193), IgE) 1 640 6200AБ Какао (193), IgE (Cocco (193), IgE) 1 640 6201AБ Какао (193), IgE (Cocco (193), IgE) 1 640 6201AБ Какао (193), IgE (Cocco (193), IgE) 1 640 6203AБ Пруша (94), IgE (Pear (Penicillo) (G (I), IgE) 1 640 6204AБ Кофе (1221), IgE (Coffee (1221), IgE) 1 640 6204AБ Кофе (1221), IgE (Coffee (1221), IgE) 1 750 6208AБ Пруша (94), IgE (Cowberry (I18), IgE) 1 750 6208AБ Пруша (94), IgE (Cowberry (I18), IgE) 1 750 6214AБ Пруша (94), IgE (Cowberry (I18), IgE) 1 750 6214AБ Предва калуста (1218), IgE (Cowberry (I18), IgE) 1 750 6214AБ Предва калуста (1218), IgE (Ine Nut (1238), IgE) 1 750 6214AБ Предва калуста (1218), IgE (Ine Nut (1238), IgE) 1 750 6214AБ Предва калуста (1218), IgE (Ine Nut (1238), IgE) 1 750 6214AБ Предва калуста (1218), I			+	
6185AБ Аскарила (р1), IgE 640 6186AБ Сельдерей (RS) IgE Celery (RS), IgE 1 640 6187AБ Тополь тректранный (Populus deltoides) (114), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (114), IgE 1 640 6188AБ Просо (RS), IgE Common Millet (RS), IgE 1 640 6188AБ Просо (RS), IgE Common Millet (RS), IgE 1 640 6188AБ Просо (RS), IgE Common Millet (RS), IgE 1 640 6189AБ Одуванчик (Татахасит vulgare) (w8), IgE 1 640 6199AБ Клени Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (R277), IgE (Dill (R277), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (R277), IgE (Dill (R277), IgE) 1 640 6192AБ Платан клеполистный (Platanus accrifolia) (111), IgE (Платан клеполистный (Platanus accrifolia) (111), IgE) 1 640 6193AБ Масо инвейки (R284), IgE (Turkey meat (R284), IgE) 1 1 640 6194AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 1 640 6195AБ Яйно курпиое (R245), IgE (Whole egg (R245), IgE) 1 1 640 6195AБ Дуб (R7), IgE (Dak (Quercus alba) (R7), IgE)) 1 1 640 6197AБ Липа (1208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 1 640 6197AБ Липа (1208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 1 640 6199AБ Дуб череначатый (218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 1 640 6200AБ Груша (194), IgE (Pear (P94), IgE) 1 1 640 6200AБ Пруша (194), IgE (Pear (R94), IgE) 1 1 640 620AB Индидаль (200), IgE (Almond (200, IgE) 1 1 640 620AB Яд ичель медоносной (11), IgE (Понеу Вее Venom (11), IgE) 1 1 640 620AB Яд ичель медоносной (11), IgE (Понеу Вее Venom (11), IgE) 1 1 640 620AB Грушка (182), IgE (Coffee (121), IgE) 1 1 640 620AB Грушка (R84), IgE (Bueberry (R88), IgE) 1 1 750 620AB Грушка (R88), IgE (Bueberry (R88), IgE) 1 1 750 621AB Чечевина (R288), IgE (Bueberry (R88), IgE) 1 1 750 621AB Каравай (201), IgE (Apaparagus (261), IgE) 1 1 750 621AB Генецика (1208), IgE (Penicilloy), IgE) 1 1 750 621AB Генецика (1208), IgE (Penicilloy), IgE) 1 1 750 621AB Генецика (1208), IgE (Penicilloy), IgE)				
6186AБ Сельдерей (R85) IgE Celery (R85), IgE 1 640 6187AБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (114), IgE 1 640 6188AБ Просо (R55), IgE Common Millet (R55), IgE 1 640 6189AБ Одуванчик (Тагахасит vulgare) (w8), IgE 6199AБ Одуванчик (Тагахасит vulgare) (w8), IgE 6199AБ Херон (1777), IgE (Dill (1777), IgE) 640 6199AБ Херон (1777), IgE (Dill (1777), IgE) 640 6192AБ Платан клеполистный (Platanus acerifolia) (111), IgE (Платан клеполистный (Platanus acerifolia) (111), IgE) 6193AБ Масо индейки (1284), IgE (Turkey meat (1284), IgE) 6193AБ Лебеда (w155), IgE (Scale (Atriplex lentiforms) (w15), IgE) 6194AБ Лебеда (w155), IgE (Scale (Atriplex lentiforms) (w15), IgE) 6195AБ Яйно куриное (1245), IgE (Whole egg (1245), IgE) 6195AБ Яйно куриное (1245), IgE (Mallet egg (1245), IgE) 6196AБ Дуб (17), IgE (Oak (Quercus alba) (17), IgE)) 6197AБ Дип (1208), IgE (Turkey meat (178), IgE) 6197AБ Дип (1208), IgE (Tilkey (179), IgE) 6197AБ Дуб (179), IgE (Oak (Quercus alba) (179), IgE) 6199AБ Дуб черенчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 6199AБ Дуб черенчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 6200AБ Груша (194), IgE (Pear (194), IgE) 6200AБ Какао (193), IgE (Coca (193), IgE) 6200AБ Какао (193), IgE (Coca (193), IgE) 6200AБ Какао (193), IgE (Comicullo) IgE) 6200AБ Какао (193), IgE (Coffee (121), IgE) 6200AБ Вдя нелы медоносной (11), IgE (Honey Bee Venom (11), IgE) 6200AБ Вдя нелы медоносной (11), IgE (Honey Bee Venom (11), IgE) 6200AБ Брусника (1182), IgE (Coffee (121), IgE) 6200AБ Брусника (1182), IgE (Cowberry (1183), IgE) 6210AБ Брусника (1182), IgE (Cowberry (1183), IgE) 6210AБ Солод (190), IgE (Mondy (120), IgE) 6211AБ Чечевина (1235), IgE (Honey IgE) 6211AБ Генец садкий (1218), IgE (Paprika (1218), IgE) 621AБ Генец садкий (1218), IgE (Paprika (1218), IgE				
6187АБ Пополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE 1 640 6188АБ Просо (555), IgE Common Millet (t55), IgE 1 640 6189АБ Одуванчик (Тагахасии vulgare) (ws), IgE 1 640 6190АБ Клеш Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6191АБ Укроп (0277), IgE (Dill (0277), IgE) 1 640 6191АБ Илатан клеволистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан клеволистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (194АБ Платан клеволистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (194AB Internation (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Platanus acerifolia) (t11), IgE (194AB Internation (Platanus acerifolia) (t11), IgE (194AB Internation (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Platanus (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Platanu			4	
6189АБ Одуванчик (Тагахасим vulgare) (w8), IgE (190AБ Клеш Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6190АБ Клеш Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6191АБ Укроп (2777), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6192АБ Платан кленолиствый (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолиствый (Platanus acerifolia) (t11), IgE) 1 640 6193АБ Масо выдейки (1284), IgE (Turkey meat (1284), IgE) 1 640 6193АБ Масо выдейки (1284), IgE (Turkey meat (1284), IgE) 1 640 6193АБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6193АБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6193АБ Лебеда (w15), IgE (Whole egg (1245), IgE) 1 640 6193АБ Лина (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6193АБ Лина (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6193АБ Лина (1208), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6193АБ Лина (1208), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6193АБ Луб черешчатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE (1200AБ Груша (194), IgE (Pear (194), IgE) 1 640 6200AБ Какао (1933), IgE (Coca (193), IgE) 1 640 6202AБ Миндаль (120), IgE (Almond (120), IgE) 1 640 6202AБ Какао (1933), IgE (Coca (193), IgE) 1 640 6202AБ Кофе (1221), IgE (Pear (194), IgE) 1 640 6203AБ Пенипалани G (c1), IgE (Penicilloy) G (c1), IgE) 1 640 6204AБ Кофе (1221), IgE (Coffee (1221), IgE) 1 640 6205AБ Да пчелы мелоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205AБ Да пчелы мелоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 750 6208AБ Бууенка (182), IgE (Cowberry (182), IgE) 1 750 6208AБ Бууенка (183), IgE (Guellifower (1291), IgE) 1 750 6210AБ Черника (128), IgE (Cublifower (1291), IgE) 1 750 6210AБ Черника (128), IgE (Cublifower (1291), IgE) 1 750 6210AБ Черника (128), IgE (Cublifower (1291), IgE) 1 750 6210AБ Черника (128), IgE (Pear (183), IgE) 1 750 6210AБ Нереп сладкий (1218), IgE) 1 750 6210AБ Керровый орех (1253), IgE (Peir Nut (1253), IgE) 1 750 6213AБ Керровый орех (1253), IgE (Peir Nut (1253), IgE) 1 750 6215AБ Керровый орех (1253), IgE (Peir Nut (12				
6190AБ Клеш Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) 1 640 6191AБ Укроп (Е777), IgE (Dill (1277), IgE) 1 640 6192AБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) 1 640 6192AБ Мясо индейки (1284), IgE (Turkey meat (1284), IgE) 1 640 6193AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6194AБ Лебела (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6195AБ Яйно курниое (245), IgE (Whole egg (1245), IgE) 1 640 6195AБ Дуб (77), IgE (Oak (Quercus alba) (17), IgE) 1 1 640 6195AБ Дуб (77), IgE (Oak (Quercus alba) (17), IgE) 1 1 640 6197AБ Липа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6197AБ Липа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6197AБ Липа (1208), IgE (Tilia cordata (1208), IgE) 1 640 6199AБ Дуб череничатый (1218), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 1 640 6200AБ Груна (094), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 1 640 6200AБ Груна (094), IgE (Quercus robur (1218)), IgE 1 1 640 6201AБ Какао (93), IgE (Cocca (93), IgE) 1 640 6201AБ Какао (93), IgE (Cocca (93), IgE) 1 640 6203AБ Ненипальна G (c1), IgE (Penicilly) IG (c1), IgE) 1 640 6204AБ Кофе (221), IgE (Coffee (1221), IgE) 1 640 6206AБ Формальяетия (180), IgE (Penicilly) IG (c1), IgE) 1 640 6206AБ Формальяетия (180), IgE (Penicilly) IG (c1), IgE) 1 640 6206AБ Формальяетия (180), IgE (Formaldehyde/Formalia (180), IgE) 1 750 6208AБ Брусника (1182), IgE (Gowberry (1182), IgE) 1 750 6210AБ Чершика (1288), IgE (Bueberry (183), IgE) 1 750 6210AБ Чершика (1288), IgE (Bueberry (183), IgE) 1 750 6210AБ Спаржа (2261), IgE (Asparagus (261), IgE) 1 750 6210AБ Чершика (1288), IgE (Illusterry (1288), IgE) 1 750 6210AБ Кедровый орех (1253), IgE (Penicill(1253), IgE) 1 750 6210AБ Кедровый орех (1253), IgE (Penicill (128), IgE) 1 750 6210AБ Кедровый орех (1253), IgE (Penicill (128), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (1253), IgE (Penicill (1263), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (1253), IgE (Penicill (128), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (1253), IgE	6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	1	640
6191AБ Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) 6192AБ Платан клеполистный (Platanus acerifolia) (f11), IgE (Платан клеполистный (Platanus acerifolia) (f11), IgE (Платан клеполистный (Platanus acerifolia) (f11), IgE) 1 640 6193AБ Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) 1 1 640 6193AБ Яйно курное (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) 1 1 640 6195AБ Яйно курное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) 1 1 640 6195AБ Диб (т7), IgE (Oda (Quercus alba) (f7), IgE)) 1 1 640 6195AБ Дипа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 1 640 6197AБ Дипа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 1 640 6198AБ Дителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 1 640 6199AБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 1 640 6200AБ Груна (f94), IgE) 1 640 6201AБ Какао (f93), IgE (Pear (f94), IgE) 1 1 640 6201AБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) 1 1 640 6203AБ Пенициалин G (c1), IgE (Penicillo) G (c1), IgE) 1 1 640 6203AБ Пенициалин G (c1), IgE (Penicillo) G (c1), IgE) 1 1 640 6203AБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) 1 1 640 6205AБ Ял ичелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 1 640 6205AБ Формальяетил (к80), IgE (Formalichyde/Formalin (к80), IgE) 1 1 640 6207AБ Цветная капуста (f291), IgE (Couliflower (f291), IgE) 1 750 6208AБ Бурсника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) 1 750 6210AБ Черника (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) 1 750 6211AБ Чечевина (f238), IgE (Bueberry (f183), IgE) 1 750 6211AБ Чечевина (f238), IgE (Bueberry (f183), IgE) 1 750 6211AБ Нерец сладкий (f181), IgE (Aparagus (f261), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)			1	640
6192AБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) 1 640 6193AБ Мясо индейки (f284), IgE (Curkey meat (f284), IgE) 1 640 6194AБ Лебеда (wt5), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (wt5), IgE) 1 640 6194AБ Лебеда (wt5), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (wt5), IgE) 1 640 6195AБ Яйно курнию (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) 1 640 6196AБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) 1 640 6196AБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) 1 640 6197AБ Липа (f208), IgE (Tilia cordata (f208), IgE) 1 640 6198AБ Лителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6198AБ Дуб черешчатый (f218), IgE (Quercus robur (f218)), IgE 1 640 6200AБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) 1 640 6200AБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) 1 640 6202AБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) 1 640 6202AБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) 1 640 6204AБ Кофе (f221), IgE (Peincilloyl G (c1), IgE) 1 640 6204AБ Кофе (f221), IgE (Peincilloyl G (c1), IgE) 1 640 6206AБ Яд ичелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6206AБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) 1 640 6206AБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) 1 750 6208AБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f183), IgE) 1 750 6210AБ Черника (f238), IgE (Bueberry (f183), IgE) 1 750 6211AБ Черника (f238), IgE (Bueberry (f183), IgE) 1 750 6211AБ Черника (f238), IgE (Matt (90), IgE) 1 750 6211AБ Нерец сладкий (f218), IgE (Papika (f218), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750 6215AБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750 62				
6193AБ Мясо индейки (1284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) 1 640 6194AБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Adriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6195AБ Яйно курниое (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) 1 640 6195AБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) 1 640 6197AБ Липа (208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 640 6198AБ Энителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6198AБ Энителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6199AБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 640 6200AБ Груна (p94), IgE (Pear (p94), IgE) 1 640 6201AБ Какао (93), IgE (Cocoa (93), IgE) 1 640 6201AБ Какао (93), IgE (Cocoa (93), IgE) 1 640 6202AБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) 1 640 6203AБ Пенициллин G (c1), IgE (Collec (f221), IgE) 1 640 6203AБ Ял челы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205AБ Ял челы медоносной (i1), IgE (Honey B		1 (" 8 (
6194AБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) 1 640 6195AБ Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) 1 640 6196AБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) 1 640 6197AБ Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 640 6197AБ Энителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6198AБ Энителий кролика (e82), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 640 6199AБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 640 620AБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) 1 640 620AБ Какао (93), IgE (Cocoa (f93), IgE) 1 640 620AБ Какао (93), IgE (Color (G93), IgE) 1 640 620AБ Миндаль (f20), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) 1 640 620AБ Пениндлин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) 1 640 620AБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) 1 640 620AБ Яд ичлы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 620AБ Формальдегнд (R80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k				
6195АБ Яйно куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) 1 640 6196АБ Дуб (f7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) 1 640 6197АБ Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) 1 640 6198АБ Энителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6198АБ Энителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6199АБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 640 6200АБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) 1 640 6201АБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) 1 640 6202АБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) 1 640 6202АБ Миндаль (f20), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) 1 640 6203АБ Пенипллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) 1 640 6203АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) 1 640 6205АБ Яд ичлы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205АБ Яд ичлы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205АБ Бусника (f280), IgE (Cowberry (f182)				
6197АБ Липа (1208), IgE (Tilia cordata (208), IgE) 1 640 6198АБ Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) 1 640 6199АБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE 1 640 6200АБ Груша (Р94), IgE (Pear (Р94), IgE) 1 640 6201АБ Какао (Р3), IgE (Cocoa (Р3), IgE) 1 640 6202АБ Миндаль (т20), IgE (Almond (720), IgE) 1 640 6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE) 1 640 6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 750 6206АБ Брусника (I280), IgE (Cauliflower (1291), IgE) 1 750 6208АБ Брусника (I82)		7.07		
6198АБЭпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)16406199АБДуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE16406200АБГруша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)16406201АБКакао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)16406202АБМиндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)16406203АБПенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE)16406203АБПенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE)16406204АБКофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)16406205АБЯд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)16406206АБФормальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)16406207АБЦветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)17506208АББрусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)17506209АБГолубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)17506210АБЧерника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)17506211АБЧечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)17506213АБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506213АБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506215АБКедровый орех (f253), IgE (Peniku (f253), IgE)1750		* (1	640
6199АБДуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE16406200АБГруша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)16406201АБКакао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)16406202АБМиндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)16406203АБПенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE)16406204АБКофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)16406205АБЯд ичелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)16406206АБФормальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)16406207АБЦветная капуста (1291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)17506208АББрусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)17506209АБГолубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)17506210АБЧерника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)17506211АБЧечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)17506212АБСолод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)17506213АБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506214АБПерец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)17506215АБКедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)1750		7.67		
6200AБГруша (Р94), IgE (Pear (Р94), IgE)16406201AБКакао (Р3), IgE (Cocoa (Р3), IgE)16406202AБМиндаль (F20), IgE (Almond (F20), IgE)16406203AБПенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)16406204AБКофе (F221), IgE (Coffee (F221), IgE)16406205AБЯд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)16406206AБФормальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)16406207AБЦветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)17506208AББрусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)17506209AБГолубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)17506210AБЧерника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)17506211AБЧечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)17506212AБСолод (Р0), IgE (Malt (Р0), IgE)17506213AБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506214AБПерец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)17506215AБКедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)1750		1 () 0 (1 () 0)	_	
6201АБКакао (93), IgE (Cocoa (f93), IgE)16406202АБМиндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)16406203АБПенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)16406204АБКофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)16406205АБЯд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)16406206АБФормальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)16406207АБЦветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)17506208АББрусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)17506209АБГолубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)17506210АБЧерника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)17506211АБЧечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)17506212АБСолод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)17506213АБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506214АБПерец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)17506215АБКедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)1750				
6202АБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) 1 640 6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE) 1 640 6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6206АБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) 1 640 6207АБ Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE) 1 750 6208АБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) 1 750 6209АБ Голубика (f182), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) 1 750 6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) 1 750 6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (PenicilloyI G (c1), IgE) 1 640 6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) 1 640 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) 1 640 6206АБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) 1 640 6207АБ Пветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE) 1 750 6208АБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) 1 750 6209АБ Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) 1 750 6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) 1 750 6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (Р90), IgE (Malt (Р90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6205АБЯд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)16406206АБФормальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)16406207АБЦветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)17506208АББрусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)17506209АБГолубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)17506210АБЧерника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)17506211АБЧечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)17506212АБСолод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)17506213АБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506214АБПерец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)17506215АБКедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)1750				
6206AБФормальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)16406207АБЦветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)17506208АББрусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)17506209АБГолубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)17506210АБЧерника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)17506211АБЧечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)17506212АБСолод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)17506213АБСпаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)17506214АБПерец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)17506215АБКедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)1750		1 7 7 6 7	1	
6207АБ Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE) 1 750 6208АБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) 1 750 6209АБ Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) 1 750 6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) 1 750 6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6208АБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) 1 750 6209АБ Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) 1 750 6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) 1 750 6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6209АБ Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) 1 750 6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) 1 750 6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) 1 750 6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) 1 750 6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) 1 750 6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) 1 750 6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				
6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) 1 750 6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750		Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	1	750
6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) 1 750				

	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	1	750
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	1	750
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	1	750
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	1	750
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87),	1	750
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	1	750
6223АБ 6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Squasi/zucciniii (f115), IgE)	1	750 750
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	1	750
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	1	750
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	1	750
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	1	750
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	1	750
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	1	750
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	1	750
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	1	750
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	1	750
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	1	750
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	1	750
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	1	750
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	1	750
6238АБ	Kocrep (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	1	750
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	1	750
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	1	750
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	1	750
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	1	750
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	1	750
6244АБ	Фисташки (F203), IgE Pistachio nut (f203), IgE	1	750
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	1	750
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	1	750
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	1	750
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	1	750
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	1	750
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	1	750
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	1	750
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	1	750
6253АБ	Токсокара (p3), IgE	1	750
6254АБ	Анизакис (р4), IgE	1	750
6255АБ	Шиповник (f340), IgE	1	750
6256АБ	Оливки (f342), IgE	1	750
6257АБ	Облениха (f108), IgE	1	750
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE	1	750
6259АБ	Гранат (f295), IgE	1	750
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE	1	750
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE	1	750
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE	1	750
6264АБ	Глиадин (f233), IgE	1	750
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE	1	750
6266АБ	Табачный лист (о201), IgE	1	750
6267АБ	Мидия (f37), IgE	1	750
	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты,		
6268АБ	\ T.F.	1	1 935
6268АБ	яичный желток), IgE		1 935
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE	1	750
6269АБ 6270АБ	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE	1	750 750
6269АБ 6270АБ 6271АБ	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (o32), IgE	1 1 1	750 750 750
6269АБ 6270АБ 6271АБ 6272АБ	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (o32), IgE Дуб (древесная пыль) (o33), IgE	1 1 1 1	750 750 750 750
6269АБ 6270АБ 6271АБ 6272АБ 6273АБ	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE	1 1 1 1	750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE	1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE	1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (k91), IgE	1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (k91), IgE Бриллиантовый зеленый (k92), IgE	1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AG 6270AG 6271AG 6271AG 6272AG 6273AG 6274AG 6275AG 6276AG 6277AG 6278AG	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (k91), IgE Бриллиантовый зеленый (k92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6278AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Соная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6275AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6278AB 6279AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6278AB 6279AB 6280AB 6281AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Туна (к91), IgE Зверобой обыкновенный (к92), IgE Зверобой обыкновенный (к93), IgE Алоэ древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AG 6270AG 6271AG 6271AG 6272AG 6273AG 6274AG 6275AG 6275AG 6277AG 6277AG 6278AG 6279AG 6280AG 6281AG 6281AG	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Бриллиантовый зеленый (к93), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AG 6270AG 6271AG 6271AG 6272AG 6273AG 6274AG 6275AG 6276AG 6277AG 6277AG 6279AG 6280AG 6281AG 6282AG 6284AG	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Бриллиантовый зеленый (w53), IgE Алоэ древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AG 6270AG 6271AG 6271AG 6272AG 6273AG 6274AG 6275AG 6275AG 6276AG 6277AG 6279AG 6280AG 6281AG 6281AG 6282AG 6284AG 6285AG	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (k91), IgE Бриллиантовый зеленый (k92), IgE Бриллиантовый зеленый (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AG 6270AG 6271AG 6271AG 6272AG 6273AG 6274AG 6275AG 6275AG 6277AG 6278AG 6279AG 6280AG 6281AG 6281AG 6284AG 6285AG 6285AG	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AG 6270AG 6271AG 6271AG 6272AG 6273AG 6274AG 6275AG 6275AG 6277AG 6278AG 6279AG 6280AG 6281AG 6282AG 6282AG 6285AG 6285AG 6285AG 6285AG	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиянтовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (к93), IgE Алоз древовиновенный (w53), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE) Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6272AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6280AB 6281AB 6281AB 6282AB 6284AB 6285AB 6285AB 6287AB 6286AB 6287AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о36), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиянтовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (к93), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE) Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6280AB 6281AB 6281AB 6282AB 6284AB 6285AB 6285AB 6285AB 6285AB 6285AB 6285AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о43), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE) Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE) Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6280AB 6281AB 6282AB 6284AB 6284AB 6285AB 6285AB 6285AB 6286AB 6287AB 6288AB 6288AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о49), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE) Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE) Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE) Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6282AB 6281AB 6282AB 6282AB 6282AB 6283AB 6283AB 6284AB 6283AB 6284AB 6283AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB 6284AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о33), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хиа (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоэ древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE) Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE) Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE) Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
6269AB 6270AB 6271AB 6271AB 6272AB 6273AB 6274AB 6275AB 6276AB 6277AB 6278AB 6280AB 6281AB 6282AB 6284AB 6284AB 6285AB 6285AB 6285AB 6286AB 6287AB 6288AB 6288AB	Пырей ползучий (g21), IgE Сирень обыкновенная (t24), IgE Бук (древесная пыль) (о32), IgE Дуб (древесная пыль) (о33), IgE Сосна (древесная пыль) (о49), IgE Вяз (древесная пыль) (о49), IgE Сенная пыль (о7), IgE Хна (к91), IgE Бриллиантовый зеленый (к92), IgE Зверобой обыкновенный (w53), IgE Алоз древовидное (w65), IgE Мать-и-мачеха (w38), IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (от1)), IgE Кипарис вечнозеленый (t23), IgE Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) Герань (w35), IgE (Geranium(w35), IgE) Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE) Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE) Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750

(205) E	[F	1 1	
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	1	715
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	1	715
6922 6948	Общий Ig E ImmunoCAP Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	до 6	1 235
6841E94	Зозинофильный катионный ослок, пишинос Ar © (Eosmophii Cationic Frotein, пишинос Ar © ECF) Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 460
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6849F233	Овомуконд, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	до 7	2 575
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	до 7	2 705
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 080
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP		2 320
6816W233	Польнь обыкновенная, пArtv1 (w231) IgE, ImmunoCA1 Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP	до 5	2 705
	, , , , , ,	до 5	
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 320
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	до 5	3 495
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	до 5	2 965
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 680
66631		до 5	885
66634	Tpyma (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	до 9	1 090
66603	Овеяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	до 9	885
6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	до 9	1 090
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	до 9	950
66627	Koфe (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffee spp., IgE, ImmunoCAP)	до 9	885
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	до 5	1 090
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 090
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 090
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6903F210	Ahahac (f210) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 090
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	до 8	1 290
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 080
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6836F1	Янчный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 125
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	до 5	2 575
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	до 5	1 020
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 030
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6884F7	OBEC (f7) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	до 9	950
66604	Orypeц (f244) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 090
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	до 9	885
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	до 10	1 290
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	до 5	885
	Домашняя пыль (Greet Easts) (m) 1g2, ImmunoCAP	до 5	1 090
6825H2		A00	
6825H2 6892F9		ло 5	950
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6892F9 6893F26	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 010
6892F9 6893F26 6894F24	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	до 9 до 5	1 010 915
6892F9 6893F26 6894F24 6896F17	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 9 до 5 до 9	1 010 915 950
6892F9 6893F26 6894F24 6896F17 6880F3	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP Кревстка (f24) IgE, ImmunoCAP Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	до 9 до 5 до 9 до 5	1 010 915 950 950
6892F9 6893F26 6894F24 6896F17	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	до 9 до 5 до 9	1 010 915 950

	CANAL		0.50
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	до 5	950
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 225
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	до 9	885
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	до 5	950 950
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	до 5	
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 080
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	до 5	915
6908I71		до 5	1 020
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	до 9	1 545
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 350
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (полькет-suer) (их2) гдс., пишипос Аг Смесь аллергенов плесени (mx2) гдс., ImmunoCAP	до 5	1 640
6822MX2 6821TX9	Смесь аллергенов плесени (mxz) где., ппппипосАР Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) где., ImmunoCAP	до 5	1 545 1 430
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 160
6838WX1	Смесь аллергенов плесневых гриоков (mx1) где, типипоСАТ Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) где, типипоСАР	до 5 до 5	1 640
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 545
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 290
690612	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	до 5	1 290
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP	до 9	1 225
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP	до 9	1 225
52	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	1	415
53	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	1	415
1612	Трийодтиронии своюдный (12 своюдный)	до 5	6 965
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий)	до 5 1	415
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	415
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1	385
	Тиреотропныи гормон (ТТТ, тиротропин) Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)		540
57	1 1 1 1	1	480
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)		
196	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	до 3	640
197	Тиреоглобулин (ТГ)	1	750
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	420
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	415
61	Пролактин	1	415
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1	1 275
62	Эстрадиол	1	415
134	Эстриол свободный	1	530
63	Прогестерон	1	415
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	440
1602	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	до 5	1 645
154	17-ОН прогестерон	до 2	590
169	Свободный тестостерон	до 6	1 035
168	Дигидротестостерон	до 5	1 535
170	Андростендиол глюкуронид	до 5	1 250
195	Андростендион	1	1 190
64	Тестостерон	1	430
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	480
207	Плацентарный лактоген	до 8	825
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	1	750
PRS1-INV	Биохимический скриниг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	до 2	2 045
PAC4ETPRISCA1	PRISCA1 расчет (технический тест)	1	155
	Биохимический скриниг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ, АФП и		100
PRS2-INV	эстриолу свободному)	до 2	1 610
PACUETPRISCA2	PRISCA2 расчет (технический тест)	до 2	105
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	до 2	415
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	1	620
1145	Ингибин В	до 6	1 400
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1	1 390
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	до 6	530
1634	Плацентарный фактор роста	до 3	5 030
1648	Плацентарный фактор роста Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1		3 955
1648	гастворимая пив-подооная тирозинкиназа-1 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	до 3	7 100
156	ларкеры риска презкламисии: srt-1, г.Gr, соотношение srt-1/г.Gr 17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	до 3	2 025
150	17-кс (17-кетостероиды, суточная моча) Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон,		6 910
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	до 8 до 5	2 990
ASTRAIA1	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в	до 4	3 700
ASTRAIAL	программе ASTRAIA	до т	3 /00
ASTRAIA3	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	до 4	3 700
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в	до 4	6 200
	программе ASTRAIA		
65	Кортизол	1	415
1508	Кортизол, слюна	до 2	790
		₩0. E	4 830
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	до 5	
1573 100 1301	Кортизол, ДГ ЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГ ЭА-кортизол Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) Прегненолон	до 2	750 3 665

	To a		
178	Свободный кортизол, суточная моча	до 2	825
102	Паратиреондный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	1	730
171 1700	Кальцитонин Прокальцитонин	1 2	1 025 4 295
205	Альдостерон, кровь	до 2	720
206	Ренин	до 2	1 340
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	до 2	1 957
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	1	3 030
173	Проинсулин	до 7	1 380
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	1	660
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2	1	455
	часа венозная кровь		
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	до 2	1 515
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	до 2	1 180
99	Соматотропный гормон (СТГ)	до 2	570
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 5	2 485
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 5	2 455 2 455
152 1270	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) Гистамин плазмы	до 5 до 4	2 455
993	Серотонин сыворотки крови	до 4	2 485
	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая		
950	кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК.	до 4	2 700
1159	Нефрины в плазме крови	до 10	2 475
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконьюгированные (общие), суточная моча	до 5	2 700
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated,	до 5	2 285
	free + conjugated, random urine)		
1677 918	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA) Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	до 5 до 5	6 155 2 215
216	Гастрин	до 3	1 240
175	Лептин	до 5	910
	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной		4.420
ГАСТР	пробы Гастрин 17)	до 7	4 430
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный	до 7	5 396
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба Мелатонин	до 7	1 250
1645 125	Антиядерные антитела (ANAs , EIA)	до 5 до 2	3 400 1 280
126	Антитела к двухспиральной ДНК	до 2	990
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	до 5	915
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)	до 7	580
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	до 4	1 670
200	АТ к инсулину	до 10	780
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	до 10	1 690
202 202СМЖ	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	до 10	1 810
202CM7K 223	Антиспермальные АТ (в крови)	до 7	2 330 1 135
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	до 12	1 500
270	Антитела к Глиадину IgG	до 5	850
271	Антитела к Глиадину IgA	до 5	850
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	до 10	5 675
804	Ауто-АТ к митохондриям (AMA) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA))	до 7	1 645
805	Ауто-АТ к паристальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	до 7	1 645
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt) Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	до 7	1 645
807 808	Ауто-А г к оазальной меморане гломерулоцитов (клуоочков, анти-СВМ) (Auto-Antioody against Basaim. giomerul.) Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	до 8 до 10	1 870 1 685
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	до 10	2 410
810	Антитела к эндомизию, IgA	до 7	1 180
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	до 10	1 700
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 10	2 345
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	до 8	1 390
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	до 10	1 620
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against LivKidMikr.)	до 7	1 705
821 822	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА) Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)	до 10 до 10	3 350 2 795
823	Антитела к рецентору фосфолиназы А2, (Р.Г.А.2.К.) Антитела к миелопероксидазе (МРО)	до 10	1 220
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	до 2	1 220
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам	до 7	2 900
020	ScI-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-ScI 75, Ku, PDGFR, Ro-52).		2 700
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM		3 610
827		до 7	
	Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)		4
837	Антитела к С1q фактору комплемента	до 10	1 220
837 844	Антитела к C1q фактору комплемента Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 10 до 2	2 485
837 844 923	Антитела к C1q фактору комплемента Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ) Неоптерин	до 10 до 2 до 10	2 485 1 770
837 844	Антитела к C1q фактору комплемента Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	до 10 до 2	2 485
837 844 923 936 937	Антитела к С1q фактору комплемента Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ) Неоптерин Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 10 до 2 до 10 до 10 до 10 до 8	2 485 1 770 2 940 1 205
837 844 923 936	Антитела к С1q фактору комплемента Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ) Неоптерин Антитела к аквапорину 4 (NMO) Антитела к скелетным мышцам	до 10 до 2 до 10 до 10	2 485 1 770 2 940

944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	до 10	1 750
	иммуноглооулин подкласса 1964 Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела	до 10	
953	при паранеопластических неврологических заболеваниях)	до 7	5 925
954	Антитела к NMDA рецептору	до 7	4 315
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	до 7	3 900
955	Антитела к протенназе 3 (РКЗ)	до 10	1 220
956	Антитела к нуклеосомам	до 10	1 250
965	Антитела к кератину	до 7	2 430
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	до 6	2 090
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	до 5	1 230
968	Антитела к кардиолипину Ig A	до 6	950
969	Антитела к кардиолипину 1g A Антитела к кардиолипину Ig G	до 5	1 020
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	до 8	2 320
971	Антитела к ретикулину (ARA)	до 7	1 390
972	Антитела к эндомизию (ЕМА)	до 10	1 390
973	Антитела к тромбоцитам	до 10	3 545
997	Антитела к кардиолипину, IgM	до 5	1 170
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1	1 575
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	до 5	925
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	до 10	1 520
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	до 3	1 530
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1217	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1219	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, 1gG (Anti-Sm autoantibodies, 1gG) Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, 1gG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, 1gG)	до 3	1 530
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	до 3	2 355
1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	до 3	1 455
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1228	Антитела к антигену ScI-70, IgG (Anti-ScI-70 autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	до 3	1 530
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	до 3	1 600
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	до 7	1 310
1282	Антитела к тканевой трансглютаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	до 5	1 220
1283	Антитела к тканевой трансглютаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	до 5	1 220
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	до 5	1 230
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	до 10	1 685
1286 1287	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 10	1 685 1 220
1288	Нанель антител при аутонммунных заболеваниях печени, иммуноблот (AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	до 10 до 7	3 765
1289	Антитела к асиалогликопротенновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	до 10	1 700
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10	1 685
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	до 10	2 855
1298	Антитела к десмоглеину 1	до 10	2 345
1299	Антитела к десмогленну 3	до 10	2 460
1330	Антитела к белку ВР180	до 10	2 460
1331	Антитела к белку ВР230	до 10	2 460
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	до 7	1 580
1333	Ревматоидный фактор, IgA	до 10	1 270
1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG		1 4/0
1336		до 7	1 220
	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA	до 7 до 7	1 220 1 220
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	до 7 до 7	1 220 1 220 1 220
1337 1338	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал)	до 7 до 7 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735
1337 1338 1340AF	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	до 7 до 7 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720
1337 1338 1340AF 1341	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG	до 7 до 7 до 6 до 6 до 10	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290
1337 1338 1340AF 1341 1342	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM	до 7 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	до 7 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 10 045
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 15306KK	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	до 7 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы	до 7 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAЦК 1532AПЖ	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 7	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение	до 7 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AАЦК 1532AПЖ	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 7 до 6 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAIJK 1532AIJЖ 1536	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 7 до 6 до 6 до 6 до 5	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAЦК 1532AПЖ 1536 1537	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 7 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 290 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAЦК 1532AПЖ 1536 1537	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Нипап Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулннов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530EKK 1531AAIJK 1532AIIЖ 1536 1537 1538 1581CB	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Нипап Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулннов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 6 до 6 до 5 до 10 до 5 до 7 до 7	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAЦК 1532AПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела кацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных летких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к мислину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myclin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 6 до 6 до 5 до 10 до 5 до 7 до 7 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 290 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865 15 315
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAЦК 1532AПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB 1584AN 1584CMЖ	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклопального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных летких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	до 7 до 6 до 10 до 10 до 10 до 10 до 6 до 6 до 10 до 7 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 5 до 7 до 7 до 6 до 6 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865 15 315 15 160
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AАЦК 1532АПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	до 7 до 6 до 10 до 10 до 10 до 7 до 6 до 10 до 10 до 7 до 6 до 6 до 6 до 6 до 5 до 10 до 5 до 7 до 7 до 6 до 7 до 7 до 6 до 7	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 2 735 1 720 1 290 10 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865 15 315 15 160 3 680
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AAЦК 1532AПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB 1584AN 1584CMЖ	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклопального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных летких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	до 7 до 6 до 10 до 10 до 10 до 10 до 7 до 6 до 10 до 7 до 6 до 6 до 5 до 10 до 5 до 7 до 7 до 6 до 7 до 6 до 7 до 7 до 6 до 7 до 7 до 6 до 6 до 7 до 7 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 15 315 15 160 3 680 3 625
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AАЦК 1532АПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB 1584CMЖ 1584CMЖ	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-МusK) в сыворотке крови Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	до 7 до 6 до 10 до 10 до 10 до 10 до 6	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865 15 315 15 160 3 680 3 625 6 100
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AАЦК 1532AПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB 1584AN 1584CMЖ 1585MUSK	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела классов IgG и IgA к GP2 антитену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGII и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к LGII и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к рецепторам и синаптическим белкам Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae,	до 7 до 6 до 6 до 10 до 10 до 10 до 10 до 7 до 6 до 5 до 10 до 5 до 7 до 7 до 6 до 7	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865 15 315 15 160 3 680 3 625 6 100 1 410
1337 1338 1340AF 1341 1342 1378 1530БКК 1531AАЦК 1532АПЖ 1536 1537 1538 1581CB 1581CMЖ 1582 1582CB 1584CMЖ 1584CMЖ 1584CMЖ 1585MUSK	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) Кальпротектин фекальный (кал) Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA Антитела к аннексину V, IgG Антитела к аннексину V, IgM Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно Олигомерный матриксный белок хряща (Нишап Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к LGII и САSPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови Антитела к LGII и САSPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиная (анти-MuSK) в сыворотке крови Антитела к деДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	до 7 до 6 до 10 до 10 до 10 до 10 до 10 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 5 до 10 до 5 до 7 до 6 до 6 до 7 до 7 до 7 до 6 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	1 220 1 220 1 220 2 735 1 720 2 735 1 720 1 290 1 290 1 0 045 1 330 2 205 1 330 2 860 6 145 1 950 6 865 6 865 15 315 15 160 3 680 3 625 6 100 1 410 1 955

1668APTM Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative		4 240
1670 Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG 1671AB2M Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM 1672 Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA 4049 Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови 4050 М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной и количественной оценкой М-градиента)	,	1 210
1671AB2M Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM 1672 Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA 4049 Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови 4050 М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной и количественной оценкой М-градиента)	до 5	1 610
1672 Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA 4049 Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови 4050 М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной и количественной оценкой М-градиента)	до 5	1 415
 4049 Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови 4050 М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной и количественной оценкой М-градиента) 	до 5	1 415
4050 М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной и количественной оценкой М-градиента)	до 5	1 365
и количественной оценкой М-градиента)	до 6	4 315
M PROTHOUT ALL PROPORTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	до 10	2 460
4051 М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с пане антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	до 10	4 530
4054 Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной м	мембране кожи) до 10	4 240
4055 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	клеткам желудка, до 10	2 925
Серодиагностика болезии Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цит 4056 нейтрофилов, Антитела к сахаромицетам, IgG, Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA, Антитела и нейтрофилов, IgA (АНЦА)		5 335
4057 Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Им класса A (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	ммуноглобулины до 7	2 209
4058 Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgA трансглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе, Антитела к эндомизию, IgA	по 7	3 719
4059 Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	до 7	2 260
4060 Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиол	пипину IgG и IgM) до 17	4 160
4061 Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматически: (Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, Антитела к нуклеосомам)	х заболеваний до 10	2 260
4062 Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 10	1 920
4063 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинфактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)		3 080
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиол 4064 Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Ан кардиолипину, IgM)		4 170
4065 Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	до 7	3 235
4066 Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мемб		3 735
4067 «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубо		4 895
4068 Воспалительные мнокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	до 10	2 710
4069 Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-де-ДНК, Компоненты комплемента СЗ и С4)	до 2	1 491
92 Альфафетопротеин	1	420
104 ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная же		565
141 РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	1	680
142 CA-15-3	1	740
143 CA-125	1	690
144 CA-19-9	1	740
1280 CA 242	до 6	925
166 CA-72-4	до 2	1 035
167 Cyfra-21-1	до 2	1 035
500 E 3 5 ()/		1 025
 208 Бета-2-микроглооулин (в крови) (диагностика миелом) 209 Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 ча 	до 3 до 2	1 465
946 Хромогранин А	до 5	5 565
* *	до 3 1	1 220
1281 Onyvorant rii manein HF4	до 6	1 220
1281 Опухолевый маркёр НЕ4		2.455
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC		2 455
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1		2 165
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (НЕ4 + CA-125 + расчет ROM	1 A) до 2	2 165 2 010
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM РАСЧЕТВОМА1 ROMA1 Расчет индекса (технический тест)	До 2 до 2	2 165 2 010 95
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМ) ROMA1 Расчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМ)	IA) до 2 до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 ROMA1 Расчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 РАСЧЕТКОМА2 ROMA2 Расчет индекса (технический тест) Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный	1A) до 2 до 2 до 2 1A) до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 Расчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter)	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 Расчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2 до 1 до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 Pасчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Pасчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2 ИГСА, Индекс 1 до 2 до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 ROMA1 Pacчет индекса (технический тест) Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови)	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 ROMA1 Pacчет индекса (технический тест) Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТВОМА2 ROMA2 Расчет индекса (технический тест) Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолии (ДПИД - в утренней порции мочи)	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 PACЧЕТКОМА1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps	Да 2 да 3	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 Расчет индекса (технический тест) Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 РАСЧЕТКОМА2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса Р1NР	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2 до 3 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 ROMA1 PACЧЕТКОМА1 ROMA2 PACЧЕТКОМА2 PACЧЕТКОМА2 PACЧЕТКОМА2 PACЧЕТКОМА2 PACЧЕТКОМА2 PACЧЕТКОМА2 2113 CIPPO (ПСА, ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Aльфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)*	1A) до 2 до 2 до 2 1A) до 2 до 2 до 2 До 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 3 до 2 выдачи 1	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса Р1NР 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛОА, ИНДЕКС 1 ДО 2 до 2 ДО 2 до 2 ДО 2 до 2 ДО 3 до 3 ДО 3 до 2 ВЫДАЧИ 1	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM)	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 3 до 2 выдачи 1 1 1 1 1	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 ROMA1 Pасчет индекса (технический тест) Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) Профиль «Оценка зиона дака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолии (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* Syphilis EIA (IgG+IgM) Syphilis EIA (IgG+IgM) Syphilis EIA (IgG+IgM) Syphilis EIA IgM	ЛА) до 2 до 2 до 2 ЛА) до 2 до 2 до 2 ДО 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 3 до 2 Выдачи 1 1 1 до 6 1	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальции (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 В-Сгояз Іарѕ 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA IgM Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	ЛА) до 2 до 2 до 2 ДО 3 до 2 ВЫДАЧИ 1 1 до 6 ДО 7 до 7	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (НЕ4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 ROMA1 Pacчет индекса (технический тест) ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) 2113 ЗОВЕТВОМА2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 В-Cross Iaps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA IgM 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	ЛА) до 2 до 2 до 2 ДО 3 до 2 ВЫДАЧИ 1 1 1 ДО 6 до 7 ДО 7 до 7	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130 2 130
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 В-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса PINP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA IgM 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) 71 Антигела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	1A) до 2 до 2 до 2 1A) до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 3 до 2 до 3 до 2 до 3 до 2 до 3 до 5 до 6 до 7 до 7 до 7 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130 2 130 620
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 ROMA1 Расчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска риска яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 PACЧЕТКОМА2 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Вескта Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса PINP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA (IgG+IgM) 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) 1206 Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) 71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG) 72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	1A) до 2 до 2 до 2 IA) до 2 до 2 до 2 и/ ПСА, Индекс 1 до 2 до 2 до 2 до 3 до 2 до 3 до 2 до 6 до 7 до 6 до 7 до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 350 455 975 2 130 2 130 620 870
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (НЕ4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (НЕ4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (НЕ4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 РАСЧЕТКОМА2 ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолин (ДПИД - в угренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса PINP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA IgM 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) 71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) 72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) НВе-антиген вируса гепатита В	ЛА) до 2 до 2 до 2 ДО 3 до 2 ДО 3 до 2 ВЫДАЧИ 1 1 1 ДО 6 до 6 ДО 7 до 2 ДО 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130 2 130 620 870 620
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичинков по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТВОМА1 Профиль «Оценка риска рака яичинков по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 Расчет индекса (технический тест) 110 Профиль «Оценка здоровья проска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксиниридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP 68 Маркер формирования костного матрикса P1NP 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA (IgG+IgM) 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) 71 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG) 72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM) 73 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	ЛА) до 2 до 2 до 2 ДО 3 до 2 ДО 3 до 2 ВЫДАЧИ 1 1 1 1 до 6 ДО 7 до 7 ДО 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130 2 130 620 870 620 570
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака янчинков по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА1 ROMA1 Pacчет индекса (технический тест) ROMA2 Профиль «Оценка риска рака янчинков по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТКОМА2 ROMA2 Pacчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Beckman Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальции (в плазме крови) 147 Дезоксипиридинолии (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP 68 Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)* 69 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA IgM 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) 1206 Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) 71 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG) 72 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно 76 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B	1A) до 2 до 2 до 2 1A) до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 3 до 2 выдачи 1 1 1 до 6 до 7 до 7 до 2 до 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130 620 870 620 570 750
1296 Антиген плоскоклеточной карциномы SCC 1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 1 ROMA1 Профиль «Оценка риска рака яичинков по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM PACЧЕТВОМА1 Профиль «Оценка риска рака яичинков по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA1 Расчет индекса (технический тест) 110 Профиль «Оценка здоровья проска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROM ROMA2 Расчет индекса (технический тест) 2113 Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный здоровья простаты Технология Весктап Coulter) 1210 Альфа-2-макроглобулин 1198 S-100 146 Остеокальцин (в плазме крови) 147 Дезоксиниридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи) 203 β-Cross laps 204 Маркер формирования костного матрикса P1NP 68 Маркер формирования костного матрикса P1NP 69 Syphilis RPR 70 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA (IgG+IgM) 221 Syphilis EIA (IgG+IgM) 1205 Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) 71 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG) 72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM) 73 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	ЛА) до 2 до 2 до 2 ДО 3 до 2 ДО 3 до 2 ВЫДАЧИ 1 1 1 1 до 6 ДО 7 до 7 ДО 2 до 2	2 165 2 010 95 2 010 95 5 140 575 2 970 805 2 110 1 035 1 620 350 455 975 2 130 2 130 620 870 620 570

87 1146	HBsAg, количеств .(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	до 2	1 750
	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	до 6	6 200
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	до 6	2 915
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	9 620
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С	до 11	9 620
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	до 6	880
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	до 6	880
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	до 5	975
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	до 5	975
85219	Антитела к парвовирусу В19,1gG	до 9	1 070
85319	Антитела к парвовирусу В19,IgM	до 9	1 180
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	до 3	530
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа,	до 3	555
1222	ВПГ-1)	до 5	815
1223	Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	до 5	650
276	anti-HHV-6 IgG	до 6	730
277	anti-HSV 8 Tuna IgG	до 5	835
256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	до 6	850
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	до 3	935
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	до 6	835
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1	440
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1	590
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	до 2	1 135
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1	440
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1	590
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	до 2	1 240
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1	465
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1	590
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	до 7	6 390
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	до 6	1 160
105	Chlamydia trachomatis IgA	до 3	590
106	Chlamydia trachomatis IgG	до 3	590
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	до 3	1 025
183	Chlamydia pneumonia IgA	до 5	730
184	Chlamydia pneumonia IgM	до 5	620
185	Chlamydia pneumonia IgG	до 5	620
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	до 5	620
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	до 5	
17/3	And-ch5rou-igG (Antitrena knacca igG k denky telihosofo moka Chiamydia trachomaus)	до 5	825
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis		640
	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM	до 5	
1379 176 177	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA	до 5 до 5 до 5 до 5	750 750
1379 176 177 133	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	до 5 до 5 до 5 до 5	750 750 750 530
1379 176 177 133 258	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	до 5 до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7	750 750 750 530 3 475
1379 176 177 133	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	до 5 до 5 до 5 до 5	750 750 750 530
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7	750 750 750 530 3 475 3 475 3 230
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG	до 5 до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7	750 750 750 530 3 475 3 475 3 230 1 075
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 530 3 475 3 475 3 230 1 075 510
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7	640 750 750 530 3 475 3 475 3 230 1 075 510 610
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (болот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 530 3 475 3 475 3 230 1 075 510
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5 до 5	640 750 750 530 3 475 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5 до 5 до 5	640 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5 до 5 до 5 до 5 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5 до 5 до 5 до 5	640 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5 до 5 до 5 до 5	640 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 615 710
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG аnti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA Антитела к Mycoplasma hominis IgA Антитела к Mycoplasma hominis IgA	до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 7 до 6 до 5	640 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG Anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Mycoplasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA Антитела к Mycoplasma hominis IgA Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 7 до 6 до 5	640 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 730
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG Anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Wycoplasma hominis IgA Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 825
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (болот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG Антитела к Mycoplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.) Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 730 825 680
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Mycoplasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA Антитела к Mycoplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.) Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 730 825 680 580
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Mycoplasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Wycoplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.) Ерstein Вагт virus IgM (капсидн.) Ерstein Вагт virus IgM (капсидн.) Ерstein Вагт virus IgG (ядерн.) Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 750 530 3 475 3 275 3 275 1 075 610 1 280 615 615 710 730 730 730 825 680 580 580
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187 1630	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgM anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pylor IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Mycoplasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	до 5 до 5 до 5 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 5	640 750 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 615 710 730 730 825 680 580 580 1 180
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187 1630 241	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM anti-Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Мититела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma hominis IgA Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA VCA IgG Эпштейн Барр (капсиди.) Антитела к Epstein Вагт virus ранные белки IgG-EA Ерstein Вагт virus IgM (капсиди.) Ерstein Вагт virus IgG (ядери.) Определеные индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. Антитела к Аденовирусу IgG	до 5 до 5 до 5 до 5 1 до 7 до 7 до 7 до 4 до 5	640 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 615 710 730 730 825 680 580 1 180 850
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187 1630 241 242	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA Ерstein Barr virus IgG (ядерь.) Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антитенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. Антитела к Аденовирусу IgG Антитела к Аденовирусу IgG	до 5 до 5 до 5 до 7 до 5	640 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 615 710 730 730 730 825 680 580 1 180 850 850
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187 1630 241 242	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Mycoplasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma noeumoniae IgA Антитела к Mycoplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA Ерstein Barr virus IgM (канскди.) Ерstein Barr virus IgM (канскди.) Ерstein Barr virus IgG (ядери.) Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к кансидным антигенам VCA вируса Энштейна- Барр в сыворотке крови. Антитела к Аденовирусу IgG Антитела к Аденовирусу IgA Бруцелла-IgA (Вгиссііа, IgA)	до 5 до 5 до 5 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 6 до 5 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 9 до 6	640 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 730 730 5825 680 580 1 180 850 850 640
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187 1630 241 242 1546 1547	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоцированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter Pylori IgG (количесть.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Мусорlasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Мусорlasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma hominis IgA Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA VCA IgG Эпштейн Барр (капсиди.) Антитела к Ерstein Ватт virus ранние белки IgG-EA Ерstein Ватт virus IgM (капсиди.) Сроделение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. Антитела к Аденовирусу IgG Антитела к Аденовирусу IgG Буриелла-IgA (Втисеllа, IgA) Буриелла-IgM (Втисеllа, IgA)	до 5 до 5 до 5 до 5 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 5	640 750 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 730 730 825 680 580 580 1 180 850 850 640 785
1379 176 177 133 258 259 1304СИБР 179/80 179 180 181/82 181 182 1367 260 264 265 275 255 186 187 1630 241 242	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgA anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) Mycoplasma hominis IgM, IgG Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Mycoplasma pneumonia IgM, IgG Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) Антитела к Mycoplasma noeumoniae IgA Антитела к Mycoplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA Ерstein Barr virus IgM (канскди.) Ерstein Barr virus IgM (канскди.) Ерstein Barr virus IgG (ядери.) Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к кансидным антигенам VCA вируса Энштейна- Барр в сыворотке крови. Антитела к Аденовирусу IgG Антитела к Аденовирусу IgA Бруцелла-IgA (Вгиссііа, IgA)	до 5 до 5 до 5 до 5 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 5	640 750 750 750 530 3 475 3 230 1 075 510 610 1 280 615 710 730 730 730 730 5825 680 580 1 180 850 850 640

1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi		
	IgG, Immunoblot)	до 8	2 950
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	до 7	2 850
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	до 3	815
245 246	Антитела к Bortedella pertusis IgG Антитела к Bortedella pertusis IgM	до 5	990 990
246	Антитела к Bortedella pertusis IgM Антитела к Bortedella pertusis IgA	до 5 до 5	990
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	до 4	1 490
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	до 2	975
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	до 4	850
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	до 6	850
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	до 4	1 985
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	до 5	1 000
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	до 2	855
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	до 5	1 030
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	до 5	1 610
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1	1 265
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	до 6	850
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	до 6	850
254 261	Антитела к Кандида IgG Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	до 6	850 730
267	Антитела к 1 гіспотопаs vaginaiis 1gG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	до 6 до 6	520
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, 1gG Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	до 6	730
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	до 2	665
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	до 5	990
280	PΠΓA c Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	до 2	520
281	PΠΓA c Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	до 2	520
282	PΠΓA c Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	до 2	520
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	до 4	520
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3, ІНА)	до 2	520
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	до 2	520
286 287	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	до 2	520 520
288	PΠΓA c Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	до 2	545
289	PΠΓA c Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	до 2	545
290	PΠΓA c Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	до 2	545
292	PΠΓA c Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	до 2	545
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	до 2	545
2711	Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)		
27Д 37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	до 3	2 360
37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	до 3	2 360
37Д-СПБ 41Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: PHK Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита	до 3 до 2	2 360 745
37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of	до 3	2 360
37Д-СПБ 41Д 46Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi	до 3 до 2 до 3	2 360 745 2 033
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ,	до 3 до 2 до 3 до 4	2 360 745 2 033 1 125
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1**	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1**	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1**	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клирен по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220 200
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Тіск-borne encephalitis Virus (ТВЕV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетснозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Клыбумин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевина, суточная моча Калий (К), Натрий (Nа), суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220 200 240
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевина, суточная моча Мочевина, суточная моча Мочевина, суточная моча Кальций (К), Натрий (Na), суточная моча Кальций (Са), суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220 200 240 230
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевана, суточная моча Кальций (К), Натрий (Nа), суточная моча Кальций (Са), суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220 200 240 230 230
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Кальций (К), Натрий (Nа), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220 240 240 230 230 265
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевана, суточная моча Кальций (К), Натрий (Nа), суточная моча Кальций (Са), суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 195 220 200 240 230 230
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108 1318	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №10) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевина, суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Оосфор (Р), суточная моча Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) Магний, суточная моча (суточная экскреция)	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 до 2 1 1 до 2	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 290 240 230 230 265 345
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108 1318 1458	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. 1.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления дНК возбудителей клещевых риккетснозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по метолу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Кларенс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) Магний, суточная моча Оксалаты, суточная моча	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 до 2 до 3	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 240 240 230 240 230 265 345 1 575
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108 1318 1458 1551	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления дНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумии, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Мочевая кислота, суточная моча Кальций (К), Натрий (Nа), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Амилата в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) Магний, суточная моча Оксалать, суточная моча Оксалать, суточная моча Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 до 2 до 3 до 8	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 240 240 230 240 230 245 345 1 575 1 745
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108 1318 1458 1551 1552	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетснозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевна, суточная моча Мочевна, суточная моча Кальций (Са), суточная моча Фосфор (Р), суточная моча Фосфор (Р), суточная моча Фосфор (Р), суточная моча Амылаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, днастаза мочи) Магний, суточная моча Электрофорез белков мочи, определение типа протениурии Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 240 230 240 230 230 245 345 1 575 1 745 2 200
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108 1318 1318 1458 1551 1552 1553 CREA-U 1694	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальщий мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечиноренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Креатинин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевияа, суточная моча Мочевияа, суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, днастаза мочи) Мягний, суточная моча Оосфор (Р), суточная моча Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, днастаза мочи) Мягний, суточная моча Электрофорез белков мочи, определение типа протеннурии Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение, белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 до 2 до 3 до 8 до 8 до 8	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 240 230 240 230 230 265 345 1 575 1 745 2 200 3 710
37Д-СПБ 41Д 46Д 47Д 1227М 401 272 97 95 110 96 109 112 111 114 113 115 108 1318 1458 1551 1552 1553 CREA-U	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. 1.) (Study of Tick: Screening) Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) Исследование мочи по методу Нечипоренко Общий белок, суточная моча Альбумин, суточная моча Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) Глюкоза, суточная моча Мочевия, суточная моча Мочевия, суточная моча Мочевия, суточная моча Кальций (Са), суточная моча Кальций (Са), суточная моча Фосфор (Р), суточная моча Фосфор (Р), суточная моча Оосфор (Р), суточн	до 3 до 2 до 3 до 4 до 3 1** 1** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 360 745 2 033 1 125 3 595 185 270 375 385 195 230 240 240 230 240 230 240 250 265 345 1 575 1 745 2 200 3 710 60

	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину	1	345
115110	показателя) Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1	340
1318110	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	до 2	620
1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	до 3	1 660
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	до 13	4 120
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектрометрии	до 4	4 635
158	Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1**	750
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	1**	325
159ПРО	Анализ кала на простейшие	1**	370
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом	1**	530
1601OCT	Исследование на энтеробноз (яйца остриц), шпатель	1**	300
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	1**	665
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	1**	340
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	до 4**	1 150
1533A1AT 1592OCC	Альфа-1-антитрипсин в кале Остаточная осмолярность стула	до 6	1 830 1 350
1592000	Желчные кислоты в стуле	до 7 до 6	3 400
1593	Эозинофильный нейротоксин в стуле	до 6	3 400
1596	Зонулин фекальный	до 6	8 150
1597	Химотрипсин в стуле, активность	до 5	1 750
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	до 6	2 165
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в стуле	до 9	2 295
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	до 4	3 010
402	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром	до 2	1 280
409	Энтеровирус (Enterovirus)	до 2	1 330
463	Ротавирус	до 2	750
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	до 2	995
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	до 2	995
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	до 2	990
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	до 2	1 005
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	до 2	1 235
486/479	Раздельное определение токсина A и токсина B Clostridium difficile в кале, антиген	до 2	1 855
496NOR	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II	до 2	2 140
403 405	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 2	1 045 1 770
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	до 2	1 770
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	до 2	1 140
91	Карбамазенин (Тегретол)	до 2	2 835
88	Фенобарбитал (Бензонал)	до 5	2 835
90	Вальпроевая кислота	до 2	1 300
89	Фенитоин	до 5	2 730
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	до 4	4 050
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)		
	1 ' ' 11 '	до 4	4 050
1353	Такролимус	до 4 1	4 050 2 800
1353 1376	Такролимус Митотан, плазма крови	<u>1</u> до 4	2 800 3 850
1353 1376 1377TER	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	1 до 4 до 5	2 800 3 850 3 850
1353 1376 1377TER 274	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А	1 до 4 до 5	2 800 3 850 3 850 3 000
1353 1376 1377TER 274 1633	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус	1 до 4 до 5 1 до 5	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555
1353 1376 1377TER 274 1633 898	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3 до 3	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3 до 3 до 3 до 2 до 2	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3 до 3 до 3 до 2 до 2	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3 до 3 до 3 до 2 до 2 до 4	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3 до 3 до 2 до 2 до 2 до 4 до 5	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 990
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Аликсабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1 до 4 до 5 1 до 5 до 3 до 3 до 3 до 2 до 2 до 2 до 4 до 5	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 990 1 620 1 730 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (мерихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Аликсабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide)	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 990 1 620 1 730 3 235 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Аниксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамил (Lacosamide) Этосуксимил Бриварацетам	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 990 1 620 1 730 3 235 3 235 3 235 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 540 3 330 3 585 1 345 3 235 3 990 1 620 1 620 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампанел	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампанел Клоназепам	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 290 1 620 1 730 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757 1758	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампанел Клоназепам Зонисамид	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 500 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 290 1 620 1 730 3 235 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1755 1756 1757 1758 1759	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампанел Клоназелам Зонисамид Вигабатрин	1	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 540 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1755 1756 1757 1758 1759 1760	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабинонды (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Аликсабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриваращетам Руфинамид Перампанел Клоназенам Зонисамид Вигабатрин Клобазам + норклобазам	1 A0 4 A0 5 1 A0 5 A0 3 A0 3 A0 3 A0 2 A0 2 A0 4 A0 5 A0 3 A0 2 A0 5	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 540 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 235 4 965
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Пиклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Аликсабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампанел Клопазепам Зонисамид Выгабатрин Клобазам + норклобазам Ципрофлоксации	1 A0 4 A0 5 1 A0 5 A0 3 A0 3 A0 3 A0 2 A0 2 A0 4 A0 5 A0 3 A0 2 A0 5	2 800 3 850 3 850 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 540 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 3 235 4 965 3 665
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1755 1756 1757 1758 1759 1760	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабинонды (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Аликсабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриваращетам Руфинамид Перампанел Клоназенам Зонисамид Вигабатрин Клобазам + норклобазам	1 A0 4 A0 5 1 A0 5 A0 3 A0 3 A0 3 A0 2 A0 2 A0 4 A0 5 A0 3 A0 2 A0 5	2 800 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 540 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235 3 235 4 965
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномил, лефлуномид (метаболит) Пиклоспорин А Варбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Пераманана Клоназепам Зонисамид Вигабатрин Клобазам + норклобазам Ципрофлоксацин Метотрексат, сыворотка	1 no 4 no 5 1 no 5 no 3 no 3 no 3 no 2 no 2 no 4 no 5 no 5	2 800 3 850 3 850 3 850 3 850 3 000 3 555 1 545 1 540 1 440 3 330 3 585 1 345 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Пиклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабиноиды (марихуана) (моча) Опиаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампаелам Зонисамид Вигабатрин Кломазан + норклобазам Пипрофлоксации Метотрексат, сыворотка	1	2 800 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 1 545 1 545 1 545 1 545 1 345 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1765	Такролимуе Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимуе Барбитураты (моча) Каннабинонды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварцетам Руфинамид Нерампанел Клоназепам Зоннеамид Витабатрин Клобазам + норклобазам Ципрофлоксации Метотрексат, сыворотка Габапентин Флуоксетин и норфлуоксетин	1	2 800 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 1 545 1 545 1 540 3 330 3 585 1 345 3 235
1353 1376 1377TER 274 1633 898 902 925 838 839 982 1374 1399 1415 1416 1750 1752 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1765 1765	Такролимус Митотан, плазма крови Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) Циклоспорин А Эверолимус Барбитураты (моча) Каннабинонды (марихуана) (моча) Опнаты (моча) Углевод-дефицитный трансферрин (кровь) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (кровь) Этанол (алкоголь) (моча) Топирамат Ванкомицин (Vancomycin) Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) Лакосамид (Lacosamide) Этосуксимид Бриварацетам Руфинамид Перампанел Клопазепам Зонисамид Вигабатрин Клобазам + норклобазам Ципрофлоксацин Метотрексат, сыворотка Габапентин Флуоксетин и норфлуоксетин	1	2 800 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 3 850 1 545 1 545 1 540 3 330 3 585 1 345 3 235

ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, ам	фетамин, метамо	ретамин, кокаин,	до 3	3 350
	каннабиноиды и их метаболиты)				
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-МDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота ТНСА, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бугабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)			до 5	3 910
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета- лактамным антибиотикам у бактерий	полукол.	соскоб, моча	до 7	3 530
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	полукол.	соскоб, моча	до 6	6 910
339	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	колич.	сыворотка крови	до 2	8 230
3102	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	3 070
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	кач.	соскоб	1	1 490
3318	Определение возбудителей ОРВИ	кач.	соскоб	1	2 625
304	РНК вируса гриппа A/H1-swine (нос)	кач.	соскоб	до 4	2 165
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	моча	до 2	325
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	325
328CB	Вирус гепатита А	кач.	сыворотка крови	до 2	700
319CB	Вирус гепатита В	кач.	сыворотка крови	до 2	500
320CB	Вирус гепатита В	колич.	сыворотка крови	до 2	4 065
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1а и 1b), 2, 3 (субтипы а/b)	генотип.	плазма крови	до 2	1 300
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	колич.+ генотип.	сыворотка крови	до 2	4 510
350CB	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	3 740
				_	3 865
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	кач.	сыворотка крови	до 5	5 005
3500CB 325CB		кач.	сыворотка крови	до 5	710
	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)				
325CB 326CB 309BIIT	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2 до 2 до 2	710 710 340
325CB 326CB	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G	кач.	сыворотка крови	до 2	710 710
325CB 326CB 309BIIT	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач. кач. кач.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты	до 2 до 2 до 2	710 710 340
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач. кач. кач. кач.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты соскоб	до 2 до 2 до 2 до 2	710 710 340 325
325CB 326CB 309BIIT 309FJI3 309KOЖ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач. кач. кач. кач.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты соскоб соскоб	до 2 до 2 до 2 до 2 до 2	710 710 340 325 325
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	кач. кач. кач. кач. кач. кач.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kaч. Kaч. Kaч. Kaч. Kaч. Kaч.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб	до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2	710 710 340 325 325 325 325 325
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kaч. Kaч. Kaч. Kaч. Kaч. Kaч. Kaч.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты соскоб моча соскоб соскоб	до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2 до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325
325CB 326CB 309BIIT 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309CB	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kaч.	сыворотка крови сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 455
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kaч.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соноворотка крови слюна	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты,	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб синомозовая жидкость секрет простаты, эякулят	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита О Вирус гепатита О Берпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сонна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309СП	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита О Вирус гепатита О Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соним слина спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 309ВПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СЛН 309СЛН 309СП 309УРО 309ОВПТ 3090ГЛЗ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа , определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа , определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309VРО 3090ВПТ 3090ГЛЗ 3090КОЖ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа , определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа , определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа , определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 455 325 32
325CB 326CB 309BIIT 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309VРО 3090ВІТТ 3090ГЛЗ 3090КОЖ 3090МОЧ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455 325 32
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309ОП 309ОВПТ 3090ГЛЗ 3090КОЖ 3090МОЧ 3090НОС 3090РОТ 3090СВ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слина спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455 325 32
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309VРО 3090ВПТ 3090ГЛЗ 3090КОЖ 3090МОЧ 3090НОС 3090РОТ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб сокоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб моча соскоб соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455 325 32
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309ОП 309ОВПТ 3090ГЛЗ 3090КОЖ 3090МОЧ 3090НОС 3090РОТ 3090СВ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 455 325 32
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СП 309УРО 3090ВПТ 3090КОЖ 3090МОЧ 3090НОС 3090НОС 3090РОТ 3090СВ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб об соскоб выпоты соскоб соскоб моча соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455 325 32
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309ОП 309ОГЛЗ	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слина спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб сокоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455 325 325 475 475 475 475 475 475 475 475 475 47
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СП 3090ГП 3090ГОТ 3090КОЖ 3090НОС 3090НОС 3090НОС 3090РОТ 3090СВ 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kay.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб выпоты соскоб выпоты соскоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СП 309ОГП 3090КОЖ 3090НОС 3090НОС 3090НОС 3090НОС 3090НОС 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН 3090СП 3090СП 3090СП	2а, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kay.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб сокоб	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 455 325 325 475 475 475 475 475 475 475 475 475 47
325CB 326CB 326CB 309BПТ 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309ОП 309ОГП 309ОГОТ 309ОГОТ 309ОСВ 309ОСЛН 309ОСВ 309ОСЛН 309ОСП 309ОСП 309ОСП 309ОСП 309ОСП 309ОСП	2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита G Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слина спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб выпоты	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 326CB 309BIIT 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309ОП 309ОГП 3090РОТ 3090ВОТ 3090РОТ 3090СВ 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН 3090СП 3090СП	2а, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита С Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб моча соскоб выпоты соскоб соскоб выпоты соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты моча	до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32
325CB 326CB 326CB 309BIIT 309ГЛЗ 309КОЖ 309МОЧ 309НОС 309РОТ 309СВ 309СЛН 309СМЖ 309ОП 3090РОТ 3090ВПТ 3090КОЖ 3090НОС 3090РОТ 3090СВ 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН 3090СВ 3090СЛН 3090СВ	2а, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) Вирус гепатита D Вирус гепатита С Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) Герпесвирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	Kau. Kau.	сыворотка крови выпоты соскоб моча соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб соскоб сыворотка крови слюна спиномозовая жидкость секрет простаты, эякулят соскоб выпоты соскоб	до 2 до 2	710 710 340 325 325 325 325 325 325 325 32

352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	290
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	кач.	Спинномозговая жидкость	до 2	290
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	кач.	соскоб	до 2	290
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	моча	до 2	325
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
306POT	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	520
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	выпоты	до 2	250
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	250
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	моча	до 2	250
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	250
344POT	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	соскоб	до 2	250
344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	кач.	слюна	до 2	250
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	250
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	250
22111ICA II	Owner or an arrange PHIC (Enterprising DNA Feeel)	-			500
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	кач.	кал	до 3	590
33111СМЕШ	Энтеровирусы, определение РНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и слизистой носа (смешанный мазок) (Enterovirus, RNA)	кач.	Соскоб эпителиальных клеток носо- и ротоглотки	до 5	965
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротвирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	кач.	кал	до 3	1 620
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале.	кач.	кал	до 3	3 245
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	855
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	кач.	кал	до 3	855
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	855
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	кач.	кал	до 3	855
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	кол.	кал	до 5	6 330
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	кач.	кал	до 5	4 855
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	кач.	кал	до 5	4 855
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	кач.	кал	до 5	2 715
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	кач.	кал	до 5	2 600
3357	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 11 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8	кач.	кал	до 9	5 040

3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест- система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	кач.	кал	до 6	5 830
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	кач.	кал	до 5	1 180
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	кач.	соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	до 3	985
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	700
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	моча	до 6	420
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб	до 6	550
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	плазма крови	до 6	270
3114POT	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	соскоб синовиальная	до 6	550
3114СИН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	жидкость	до 6	495
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	кач.	спиномозовая жидксть	до 6	550
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	моча	до 2	325
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
302YPO	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	325
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	моча	до 2	325
308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
347MK	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	700
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	470
347POT	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 3	450
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 4	435
311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	435
311С-ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	435
311C-POT	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	435
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	кач.	соскоб	до 2	380
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	кач.	соскоб	до 2	1 420
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	545
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	530
399C-POT	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	кач.	соскоб	до 3	545
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест- система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин	кач.	Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	до 2	1 225

374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	колич.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 3	650
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	1 565
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	530
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	2 915
33103МК			мокрота	до 3	520
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA) Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	-	до 3	520
33103POT	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	до 3	520
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 3	520
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	моча	до 2	245
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	отделяемое	до 2	245
346POT	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
346CB	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	465
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	245
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	245
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	кач.	соскоб	до 2	245
345YPO 396YPO	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA) Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	кол.	соскоб	до 2	340 280
396УРО 397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	кач.	соскоб соскоб	до 2 до 2	280
348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	мокрота	до 4	995
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	плазма крови	до 4	735
348POT	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	соскоб	до 4	495
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	кач.	слюна	до 4	495
354КОЖ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток кожи	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690
354POT	Стрентококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690
354ПРК	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690

354УРО	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	Взятие мазка/соскоба	до 3	690
354МОЧ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в моче	полукол.	Моча	до 3	690
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	выпоты	до 5	300
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 5	300
335CB	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 5	455
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	моча	до 2	325
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
341ВПТ 341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis,	кач.	выпоты	до 2 до 2	335 700
341WIK	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis,	кач.	мокрота менструальная		
341MHC	DNA)	кач.	кровь	до 2	350
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis,	кач.	моча	до 2	335
341CB	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	470
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	495
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	270
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	335
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	моча	до 2	280
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	280
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)	полукол.	соскоб	до 2	280
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	280
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	280
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	280
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	моча	до 2	300
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	секрет простаты, эякулят	до 2	300
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	полукол.	соскоб	до 2	300
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	колич.	биоптат желудок, биоптат кишечник	до 5	715
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	выпоты	до 2	325
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	моча	до 2	325
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
301POT	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	325
301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	синовиальная жидкость	до 2	495
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	325
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	325
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	кач.	соскоб	до 2	335
349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	мокрота	до 3	1 180
- 222-44	/ · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****	orpoin	400	1

			,		
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	плазма крови	до 3	700
349POT	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	соскоб	до 3	515
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	кач.	слюна	до 3	515
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	выпоты	до 2	290
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	моча	до 2	290
310HOC	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310POT	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
310CB	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	сыворотка крови	до 2	455
3156	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кол.	сыворотка крови	до 4	505
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	слюна	до 2	290
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	290
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	290
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	кач.	соскоб	до 2	290
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	выпоты	до 2	290
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	моча	до 2	290
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	290
351POT	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	290
351CB	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	сыворотка крови	до 2	475
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кол.	сыворотка крови	до 2	505
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	слюна	до 2	290
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	спинномозговая жидкость	до 2	290
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	секрет простаты, эякулят	до 2	290
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	кач.	соскоб	до 2	290
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	465
3215POT	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	соскоб	до 3	445
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	кач.	сыворотка крови	до 3	445
3215СЛН 3324РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus) Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	слюна соскоб	до 3 до 3	445 565
3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	сыворотка крови	до 3	565
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus В19)	кач.	слюна	до 3	565
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин., общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения;нормофлора (Lactobacillus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы Gardnerella vaginalis/ Prevotella spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, CMV, HSV-1, HSV-2).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2 100
383СПБ	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	кач.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 2	1 860

386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8., ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp.,), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Mycoplasma genitalium).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	1 685
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Мусорlasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), факультативно-анаэробные (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae) — относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ;идентификация патогенов (Mycoplasma genitalium).	кач., кол.	Вагинальный соскоб, Цервикальный соскоб, Уретральный соскоб	до 5	2 470
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii, общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	кач., полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	4 995
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	кач.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	1 035
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК человека (КВМ))	кол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до З	1 725
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	405
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до З	720
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до З	5 395
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до 3	545
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	полукол.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	до З	405

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

3152 Маррофиро, исслеование макрофирова урогенизального гракта мужчин в мов. 3мерлит 20 5 2940	_					
3152 Адгрофира, исследование микрофирам урассинтального тракта мужчин и кол. секрет проститы до 5 2.940	3152		кол.	эякулят	до 5	2 940
2353 сеерет пректательной желены 100.1. сеерет пректать 200.2. 2.185	3252		кол.	эякулят	до 5	2 940
1312CHIII Боррелио, определение ДНК 132	3153		кол.	секрет простаты	до 5	2 940
3112CM Воррению, поределение ДИК Ват. Ват.	3253		кол.	секрет простаты	до 5	2 155
3011 Дернатофита, ДНК 2012 495	3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	кач.		до 2	520
278	3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	кач.		до 2	495
279 Съворотисъ Крови (Арестрійы апідея (galactomannan) ін ястин) Колич. Брояходльвеским разведення (далестоманням) в броих далевским разведення (далестоманням) в фроих далевским разведення (далестоманням) в фроих далевским разведення (далевским разведенням разв	3014	Дерматофиты, ДНК	кач.		до 5	1 180
Дабараторие исслеование антигна Аврегуйно (галастомания) и броито колич. Броихольносляр най даваж смам до 4 7775	278		колич.	•	до 4	7 775
233 Антитела к триминелае [G до 3 570 234 Антитела к заможная (суможрым – IgA, IgM, IgG) до 3 590 229 Антитела к аскабывы (суможрым – IgA, IgM, IgG) до 3 950 230 Антитела к одиноковку IgG до 3 950 237 Антитела к паксара (до до до 3) 1055 238 Антитела к паксара (до до до 4) до 3 1055 238 Антитела к паксара IgG с антителам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgC) до 4 590 2381 Антитела к паксара IgG с антителам Yersinia Enterocolitica (Yersinia Peudotuberculosis до 4 590 2381 Антитела к Бабаносер Il Habolitica IgG до 4 590 2397 Антитела к Бабаносер Il Habolitica IgG до 6 860 299 Антитела к Бабаносер Indistruction (Anti-Yersinia Peudotuberculosis) до 4 790 1372 Антитела к Бабанультель антигельна Versinia Enterocolitica I yersinia peudotuberculosis до 4 590 299 Антитела к Бабанультельна колорультель (Вабанультельна (279	альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in		-	до 4	7 775
234 Антитела к замблиям (суммариые – IgA, IgM, IgG) до 3 680 229 Антитела к минковох IgG до 3 950 230 Антитела к описторлям IgG до 3 950 237 Антитела к описторлям IgG до 3 1085 238 Антитела касеа IgK к античеным Versinia Enterocolitica (Anti-Versinia Enterocolitica IgA) до 4 590 239 Антитела касеа IgK к античеным Versinia Enterocolitica IgA до 4 590 2391 Антитела касеа IgK к античеным Versinia Enterocolitica IgA до 4 590 2391 Антитела касеа IgK к античеным Versinia Enterocolitica IgA до 4 590 2392 Антитела к Баланосы Histolitica IgG до 4 590 239 Антитела к Баланосы Histolitica IgG до 6 860 299 Антитела к Балобулитела (писчатали расамара, IgG до 6 860 1372 Антитела к Балобулитела Соробулитела (правара (права) (права) (права) (права) (права) (права) (права) до 6 815 1564 Ант-Орізтостів (вінев Ig M) до 6 815 1564 Антитела к Інсера (права) (права) (права) (права) <td>232</td> <td>Антитела к токсокаре IgG</td> <td></td> <td>•</td> <td>до 3</td> <td>570</td>	232	Антитела к токсокаре IgG		•	до 3	570
229 Антитела к заминововку IgG 30.3 950 230 Антитела к анасториям IgG 30.3 950 237 Антитела к анасториям IgG 30.3 1055 238 Антитела к анасториям IgG 30.3 1055 239 Антитела к анастория IgG 30.4 590 2381 Антитела класса IgA к антителам Yersinia Enterocolitica Nart-Versinia Enterocolitica IgG 30.4 590 2381 Антитела класса IgA к антителам Yersinia Enterocolitica Nart-Versinia pseudotuberculosis 30.4 590 2391 Антитела к Биланоска IgK к антителам Yersinia Interocolitica Nart-Versinia pseudotuberculosis 30.4 590 235 Антитела к Биланоска IgK к антителам Yersinia Interocolitica Nart-Versinia pseudotuberculosis 30.4 590 235 Антитела к Биланоска IgK к антителам Yersinia Interocolitica Nart-Versinia Deudotuberculosis 30.4 750 2392 Антитела к Биланоска IgK к антителам Kenarca IgM K anturena yersinia Enterocolitica Nart-Versinia Deudotuberculosis 30.6 860 2393 Антитела к буланоска IgK к антителам канаска IgM K anturena yersinia Enterocolitica Nart-Versinia Deudotuberculosis 30.6 861	233	Антитела к трихинелле IgG			до 3	570
230 Антитела к описторымов IgG до 3 950 237 Антитела к акскаридам IgG до 3 1055 238 Антитела к акскаридам IgG до 4 590 239 Антитела класса IgK к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Versinia Enterocolitica IgG) до 4 590 2391 Антитела класса IgK к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Versinia Enterocolitica IgG) до 4 590 2391 Антитела класса IgK к антигенам Yersinia Enterocolitica y Yersinia pseudotuberculosis до 4 590 231 Антитела к Bardana (Bardana) до 6 500 237 Антитела к Bardana (Guevarona) праз Anisakis), IgG до 6 860 239 Антитела к Bodyarreno вонизакцова (мечатодам рода Anisakis), IgG до 6 860 1372 Антитела к Strongyloides stercoralis, вобудитель колопара, праз Антигела к Strongyloides stercoralis, вобудитель колопара, праз Антигела к Вобудитель Соробов (В 1025 до 6 815 1564 Антитела класса IgM к антигела к нагаса IgM к антигела (опистория, укливокок, токока до до 3 2570 500 Праз Караса Караса Караса Караса Караса Караса Караса Караса Караса Ка	234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)			до 3	680
237 Антитела к аскариднам ГдС до 3 1552 238 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA) до 4 590 239 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgC) до 4 590 2381 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica IgC до 4 590 2391 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica IgC до 4 590 235 Антитела к Entamoeba Histolitica IgG до 6 860 297 Антитела к Entamoeba Histolitica IgG до 6 860 299 Антитела к Котокуриства пестолий, койулитела остроитиловдоза, IgG до 6 1205 1372 Антитела к Ктокуробиев sterocyolides and sterocyolides sterocyolides and sterocyolid	229	Антитела к эхинококку IgG			до 3	950
238 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA) 204 590 239 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgC) 204 590 2381 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia pseudotuberculosis 204 590 2321 Антитела класса IgA к антигелам Yersinia Enterocolitica I Yersinia pseudotuberculosis 204 590 2325 Антитела к Entamoba Histolitica IgC 204 590 237 Антитела к Batamoba Histolitica IgC 206 860 299 Антитела к Strongyloides stercoralis, вобудителю строитилоцаза, IgC 206 80 1372 Антитела к Strongyloides stercoralis, вобудителю строитилоцаза, IgC 204 204 1563 Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигелам конизы Компаске Паранты (описторыке, экинокок, токсокараз, трихинела (пр. 100) 206 815 1186 Компаске Паранты (описторыке, экинокок, токсокараз, трихинела (пр. 100) 206 80 80 1186 Компаске Паранты (описторыке, экинокок, токсокараз, трихинела) 203 2570 1186 Компаске Паранты (описторыке, экинокок, т	230	Антитела к описторхиям IgG			до 3	950
239 Антитела класса Ig & к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Versinia pendotuberculosis до 4 590 2381 Антитела класса Ig & к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pendotuberculosis до 4 590 2391 Антитела класса Ig & к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis до 4 590 235 Антитела к Entamoeba Histolitica Ig G до 6 860 297 Антитела к Bofoyatreno Annea (мематодам рода Anisakis), Ig G до 6 1205 299 Антитела к Bofoyatreno Annea (мематодам рода Anisakis), Ig G до 6 1205 1372 Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителен правительной дола (мематодам рода Анізаків), Ig G до 6 815 1564 Антитела класса IgM к антигенам трихинсла (аnti-Trichinella IgM) до 6 965 1186 Комплекс Паравиты (описторуке, замнокок, токсокаров, трихинслае) до 3 2 570 500 Притологическое неследование матрилан, полученного при хирургических операция) до 3 895 501 Притологическое неследование соскобов и отнечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слигисты до 3 580 504 СБР Притологическое неследование откором из правера (пр	237	Антитела к аскаридам IgG			до 3	1 055
2381 Антитела класса IgA к антителам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis до 4 590 2391 Антитела класса IgA к антителам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis до 4 590 235 Антитела к вы бальный колором прода Кальный колором (колором прода Кальный колором (колором к кальный к вы бальный колором прода Кальный к вы бальный колором прода Кальный к вы бальный колором прода Кальный колором прода Кальный к вы бальный колором прода Кальный к вы бальный к вы бальный к вы		Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enter	rocolitica IgA)			
2391 Антигела к Епатовое (К затителам Versinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis до 4 759		1			до 4	
235 Антитела к Епатовова Histolitica Ig G до 4 750 297 Антитела к возбудителю анизавкидоза (нематодам рода Anisakis), Ig G до 6 860 299 Антитела к возбудителю клоноруюза, Ig G до 6 1205 1372 Антитела к бътовудойез stercoralis, возбудителю стронтилондоза, Ig G до 4 1 205 1563 Anti-Opisthorchis felineus Ig M (антитела класса Ig M к антитела класса Ig M класса Ig M к антитела класса Ig M класса Ig M к антитела класса Ig M класса Ig M к антитела класса Ig M к а						
297 Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG			berculosis			
299 Антитела к возбудителю клюнорхова, IgG 1205 1372 Антитела к к Бозбудителю клюнорхова, IgG 1407						
1372 Антигела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилондоза, IgG до 4 1 025 1563 Аnti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) до 6 815 1564 Антитела класса IgM к антигенам трихинеля (аnti-Trichinella IgM) до 6 965 1186 Комплекс Паразиты (описторхие, эхинококк, токсокароз, трихинелез) до 3 2 570 1807 Питологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операция) до 3 895 1808 Питологическое исследование материала, полученного кореаций) до 3 580 1809 Питологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых до 3 700 5043НД Цитологическое исследование оскобов и отпечатков опухолей и опухоленодобных образований до 3 735 504CБР Питологическое исследование оскобов шейки экто- и эндоцервикса до 3 735 505 Питологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса до 3 735 505 Питологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса до 3 715 506ACП Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 620 507МОЧ Питологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) до 3 580 507МОС Питологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 580 507МОС Питологическое исследование транссудатов, эксеудатов, секретов до 3 580 507МОЕ Питологическое исследование транссудатов, эксеудатов, секретов до 3 580 507МОЕ Питологическое исследование транссудатов, эксеудатов, секретов до 3 580 509МЖЕ Питологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700						
1563 Апті-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) до 6 815						
1186 Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез) до 3 2 570			двуустки, Opisth	orchis felineus)		
1186 Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез) до 3 2 570	1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)			ло 6	965
Питологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, получениые в ходе хирургических операций) 10		1 ()				
10 10 10 10 10 10 10 10	500		операциях (соско	бы, отпечатки,		007
503 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований до 3 700		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	роме иссл. на гри	лбы) и слизистых		
504ЭНД Цитологическое исследование эндоскопического материала до 3 735 504СБР Цитологическое исследование смывов с бронхов до 3 735 505 Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда до 3 695 505Б Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда до 3 715 506ACП Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) до 3 620 506BMC Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 580 507MWE Цитологическое исследование мочи до 3 580 507TЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700						
504СБР Цитологическое исследование смывов с бронхов до 3 735 505 Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда до 3 715 505Б Цитологическое исследование бытесда до 3 715 506АСП Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) до 3 620 506ВМС Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 580 507МОЧ Цитологическое исследование мочи до 3 580 507МЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507ТЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 700			цооных ооразова	нии		
505 Цитологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса до 3 695 505Б Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда до 3 715 506АСП Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) до 3 620 506ВМС Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 620 507МОЧ Цитологическое исследование мочи до 3 580 507МЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507ТЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 700		-				
505Б Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда до 3 715 506АСП Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) до 3 620 506ВМС Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 520 507МОЧ Цитологическое исследование мочи до 3 580 507МЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507ТЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700		•				
505Б терминологической системе Бетесда до 3 715 506ACII Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) до 3 620 506BMC Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 620 507MOЧ Цитологическое исследование мочи до 3 580 507MЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507TЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700		•	иятки с описави	РМ ПО		
506BMC Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 620 507MOЧ Цитологическое исследование мочи до 3 580 507MЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507TЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700		терминологической системе Бетесда	Conneading	110	до 3	
507МОЧ Цитологическое исследование мочи до 3 580 507МЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507ТЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700	506АСП	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)			до 3	620
507МЖЕ Цитологическое исследование выделений из молочной железы до 3 580 507ТЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700	506BMC	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС))		до 3	620
507ТЭС Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 580 508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700	507МОЧ	Цитологическое исследование мочи			до 3	580
508 Цитологическое исследование мокроты до 3 895 509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700	507МЖЕ	Цитологическое исследование выделений из молочной железы			до 3	580
509МЖЕ Цитологическое исследование пунктатов молочной железы до 3 700	507ТЭС	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов			до 3	580
	508	Цитологическое исследование мокроты			до 3	895
509КОЖ Цитологическое исследование пунктатов кожи до 3 735	509МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы			до 3	700
	509КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи			до 3	735

510	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга)	до 3	940
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	до 3	715
512	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	до 3	895
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	до 3	895
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	до 4	1 190
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	до 4	1 250
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	до 5	1 400
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5	1 743
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	до 11	7 529
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (максимум 3 стекла)	до 3	455
511ГИЭСПБ	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (1 локализация, до 6 кусочков)	до 4	2 730
511ПЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	до 4	5 830
511СТЕКЛО	Изготовление стекла, окрашенного гематоксилин-эозином, с готового парафинового блока	до 2	1 430
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (7 локализаций, каждая локализация до 6 кусочков)	до 6	8 315
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	до 6	2 730
51104СПБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	до 6	3 500
51105СПБ 51106	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков) Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (Н&E) (1 локализация-двенадцатиперстная кишка до 6 кусочков)	до 6 до 6	5 395 10 480
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	до 5	6 155
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	до 5	34 920
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)	до 7	2 585
51120ГИЭ 524СПБ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков) Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Нр-гастрит)	до 5 до 7	8 435 2 585
525СПБ	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	до 7	10 275
528 5251 GHE	Гистологическое исследование биоптатов желудка (РАЅ-реакция)	до 3	1 125
5251СПБ 532СПБ	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34ВЕ12), белка р63. Биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	до 7	9 840
533СПБ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии:		
	альфа-метилацил-КоА-рацемазы (Р504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34ВЕ12), белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке.	до 7	13 555
535		до 7	13 555 25 392
535 536	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок		
536 549СПБ	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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 18	25 392 25 392 17 065
536	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла)	до 18	25 392 25 392
536 549СПБ	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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 18 до 18 до 13	25 392 25 392 17 065
536 549СПБ 548	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон	до 18 до 18 до 13 до 6	25 392 25 392 17 065 7 105
536 549СПБ 548 550СПБ	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065
536 549CHE 548 550CHE 551 554CHE 560	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805
536 549CH6 548 550CH6 551 554CH6 560 562	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов ВRCA1,ВRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990
536 549CH6 548 550CH6 551 554CH6 560 562 563	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии Фелка 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноющей заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроном заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроном заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрексии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов ВВСА1,ВВСА2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена ЕGFR (парафиновый блок, стёкла) Определение гиперэкспрессии гена НЕR2 (копийность гена) (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9 до 6	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990 10 695
536 549CH6 548 550CH6 551 554CH6 560 562	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов ВRCA1,ВRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990
536 549CH6 548 550CH6 551 554CH6 560 562 563 565	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Сотрек тогроноюдісаl and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов ВRCA1,ВRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла) Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9 до 6 до 6	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990 10 695 8 745
536 549CH6 548 550CH6 551 554CH6 560 562 563 565 568	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов ВRCA1,ВRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла) Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9 до 6 до 6 до 9	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990 10 695 8 745 12 585
536 549CHE 548 550CHE 551 554CHE 560 562 563 565 568 569	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена RRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена RRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9 до 6 до 6 до 9 до 6	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990 10 695 8 745 12 585 9 990 9 990 3 235
536 549CHE 548 550CHE 551 554CHE 560 562 563 565 568 569 571 574 576	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов ВВСА1,ВВСА2 при раке молочной железы и янчников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 2,3,4 экзоне гена КRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6 до 9 до 6 до 7	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990 10 695 8 745 12 585 9 990 9 990 3 235 10 695
536 549CHE 548 550CHE 551 554CHE 560 562 563 565 568 569 571 574	белка р63. Биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке. Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование парафиновый блок 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) Определение экспрессии PDL1 (парафиновый блок, стёкла) 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) Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-перстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako) Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале Определение мутаций в 18,19, 20, 21 экзонах гена EGFR (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций гена PDGFRa (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена RRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (парафиновый блок, стёкла) Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена RRAS (парафиновый блок, стёкла)	до 18 до 18 до 13 до 6 до 13 до 7 до 11 до 6	25 392 25 392 17 065 7 105 17 065 1 770 28 365 6 805 14 990 10 695 8 745 12 585 9 990 9 990 3 235

581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации			7 570
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)		до 40 до 3	1 440
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (г стекло т г олок)	wan watawa z		4 425
			до 5	
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых бл	,	до 5	9 940
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых бл		до 5	15 345
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых бл	,	до 5	19 780
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых бл		до 5	25 295
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых бл	оков и стекол)	до 5	29 730
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых бл	оков и стекол)	до 5	35 140
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых бл	оков и стекол)	до 5	39 575
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-6'		до 7	6 050
	активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HIST Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-craryca (HER2-craryc, имм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5112СПБ	ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (Н	IISTOPOT)	до 7	5 940
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-cтатуса (HER2-статус, имм ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)		до 7	5 940
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибри (парафиновый блок)	, ,	до 19	28 995
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечн	юго тракта	до 11	16 430
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого		до 11	16 430
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской р	епродуктивной системы	до 11	21 835
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявле (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	ние плазматических клеток	до 7	5 955
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявле (CD138) (парафиновый блок)	ние плазматических клеток	до 7	5 955
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплюзлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	азии с высокой степенью риска	до 7	6 145
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплюзлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	азии с высокой степенью риска	до 7	5 710
5118СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативн блок)	ых заболеваний (парафиновый	до 15	44 030
5119СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативн Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	ых заболеваний (контейнер	до 15	44 270
5120СПБ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика гистогенеза метастазо очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафи		до 15	38 130
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-иссле, антитела (маркера)	дование с использованием 1	до 7	3 915
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустано маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с б формалина)	-	до 15	38 430
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-6' активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	7) (оценка пролиферативной	до 7	6 050
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (СП фиксированный в формалине)	D138, CD4, CD8, CD20) ((6/м	до 7	14 410
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (СС (парафиновый блок)	D138, CD4, CD8, CD20)	до 7	14 410
5501	Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)		до 7	6 910
5502	Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (сКІТ, PDGFF	Ra)	до 7	7 885
5503	Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)		до 7	8 535
5504	Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF,	, KRAS, NRAS, MSI)	до 7	8 860
5505	Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, I	,	до 7	14 730
5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молоч		до 7	7 775
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE	` ′	до 7	9 510
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ	,	до 7	13 290
7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53	3. BRCA1/2)	до 7	9 725
РМЖ-БСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (ф (HISTOPOT)	,	до 7	18 860
РМЖ-ГСПБ	Рак молочной железы — комплексный ммуногистохимический профиль (п	арафиновый блок)	до 7	18 860
РШМ-БСПБ	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (HISTOPOT)		до 7	9 305
РШМ-ГСПБ	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67		до 7	9 305
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 24	1 920
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	Кожа и Ногти	до 3	1 010

440	Посев на микоплазму хоминис и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1 100
440/444	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1 575
441-A	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препеаратам	Моча	до 6	1 090
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	Моча	до 5	1 725
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	до 6	1 600
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	Моча	до 5	1 860
441-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	до 6	2 230
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Моча	до 7	1 430
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	моча, кал, мокрота отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха	до 6	630
444	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	Моча (муж.), отделяемое половых органов	до 5	1 100
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия МОКРОТЫ и ПРОМЫВНЫЕ ВОДЫ БРОНХОВ)	Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота, гнойпункционная жидкость	до 3**	540
446-A	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (в случае обнаружения грибов рода Candida, рекомендуется дополнительное исследование №442)	Отделяемое половых органов	до 6	1 090
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (в случае обнаружения грибов рода Candida, рекомендуется дополнительное исследование №442)	Отделяемое половых органов	до 6	1 230
446-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (в случае обнаружения грибов рода Candida, рекомендуется дополнительное исследование №442)	Отделяемое половых органов	до 6	2 430
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое половых органов	до 7	1 740
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	Отделяемое половых органов	до 7	1 620
449	Посев на гонококк	Отделяемое коньюктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость, отделяемое ротоглотки	до 7	825
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани, аспираты	до 6	1 200
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	Отделяемое половых органов	до 7	780
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	Отделяемое половых органов	до 6	750
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	до 6	1 010
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	до 6	1 235
458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал	до 6	1 205
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое ротоглотки, носа или полости носа, зев, кал	до 5	730

459-A	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 7	1 090
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 7	1 230
459-P	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) (Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко	до 7	2 230
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 13	1 450
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	Кал	до 6	1 450
462	Посев на клостридии диффициле (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	Кал, желчь	до 7	1 465
465-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1 090
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	1 230
465-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое глаза	до 6	2 555
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с нёбных миндалин, отделяемое уха	до 6	680
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Мазок из ротоглотки, с нёбных миндалин, отделяемое уха (правое/левое), мазок с кожи	до 6	925
467-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1 090
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	1 230
467-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	2 260
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательный путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Зев, нос, пазухи	до 7	1 640
468-П	Посев на метицилин-резистентный (MP3C) золотистый стафилококк (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	Зев, нос, пазухи	до 6	660
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Зев, нос, пазухи	до 6	1 090
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Зев, нос, пазухи	до 6	1 230
468-P	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Зев, нос, пазухи	до 6	2 230
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	Зев, нос, пазухи	до 6	690
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	до 6	1 025
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	Отделяемое носоглотки	до 6	1 135
472-A	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	1 090
472-P	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 15:00 часов)	мокрота, трахеобронхиальные смывы	до 6	2 475
473-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1 090
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	1 310
473-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	Отделяемое уха	до 6	2 555
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое из уха	до 7	1 535

474-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам		ое ран, аспираты, катетеры	до 6	1 100
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам		ое ран, аспираты, катетеры	до 6	1 230
474-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов		ое ран, аспираты, катетеры	до 6	2 230
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций		ое ран, аспираты, катетеры	до 8	1 535
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Ж	елчь	до 8	1 535
477-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	Пункцион	ная жидкость	до 6	1 090
477-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Пункцион	ная жидкость	до 6	2 260
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Пункцион	ная жидкость	до 8	1 225
7811	Кариотип			до 14	4 700
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом кариограммы	і) с обязательной	выдачей	до 15	6 385
7313	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (Доставка в лабор: до 19:00; суббота: до 19:00)	ораторию СТРОГ	О в день взятия пн-	до 14	16 985
777794	Хромосомный микроматричный анализ (Chromosomal Microarray Analysis)			до 32	27 245
777795	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала (CMA of m	iscarriage tissue)		до 14	15 670
НБО1	Скрининг "ПЯТОЧКА". Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот, органических кислот) Болезнь с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная цитрулинемия, Аргининосукциновая ацидурия (АСА) недостаточность аргининосукцинат лиазы лиазы, Недостаточность орнитин транскарбамилазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацегилглютамат синтазы, Некетотическая гиперглицинемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бетасингетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы), Недостаточность - за-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Миожественная карбоксилазыа недостаточность, Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Недостаточность малонил КоА дегидрогеназы, Недостаточность биотинидазы, Малоновая ацидемия (недостаточность малонил КоА дегидрогеназы), Недостаточность малонил КоА дегидрогеназы, Недостаточность 3-метилглутарил КоА лизы, Недостаточность 3-метилглутарил КоА лизы, Недостаточность 3-метилглутарил КоА дегидрогеназы, Недостаточность объемсилутамил КоА лизы, Недостаточность объемсилутамил КоА дегидрогеназы, Недостаточность офиниципальной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы, Недостаточность трутарил КоА дегидрогеназы тип II (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип II), множественная недостаточность ацил-КоА дегидрогеназ, Нарушение транспорта карнитина, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип II, Недостаточность карнитин палмитоил трансферазы тип I			до 14	5 975
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии спектрометрией (ГХ/МС)	1 с масс-	Моча	до 16	9 680
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	,	Моча	до 14	4 517
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)		Сыворотка крови!	до 14	5 940
7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)		Цельная кровь с ЭДТА	до 14	6 910
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) Цельная кровь с ЭДТА		до 14	5 940	
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидр дегидрогеназы)	оксиацил-КоА-	Цельная кровь с ЭДТА	до 7	5 940
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидр жирных кислот MCAD)	рогеназы	Цельная кровь с ЭДТА	до 14	5 940

110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	до 12	5 180
110ГП/Б3	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	до 9	3 775
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	до 18	8 900
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	до 19	9 745
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	до 16	8 100
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена, АСЕ, АGT)	до 13	3 235
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (без заключения врача)	до 10	1 830
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилетации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы)	до 19	1 935
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	до 16	1 505
7652	ЦАДАСИЛ, Мутации гена NOTCH3	до 16	9 290
114ГП	Тромбозы (расширеная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	4 750
114ГП/Б3	Тромбозы, расширеная панель (без заключения врача)	до 9	3 685
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2 905
123ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	до 9	2 000
138ГП	Гипергомоцистеннемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR)	до 12	4 015
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеннемия (без заключения врача)	до 9	3 000
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	до 12	2 910
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	до 8	1 610
125ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB)	до 12	2 475
125ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	до 8	1 020
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрина), ITGB3)	до 12	1 660
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	до 9	1 020
117ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4 и OCTN2/SLC22A5)	до 19	8 965
7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)	до 12	1 500
7641B-API	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	до 19	2 940
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса)	до 14	7 345
7003UGI	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТАповторов)	до 9	2 750
153ГП	Остеопороз: полная панель (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, CALCR, COL1A1, VDR)	до 12	9 745
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	до 9	7 200
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) — мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	до 13	2 050
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	до 12	13 510
7018	Диабет MODY3,ген HNK-1, м	до 12	13 510
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21)	до 11	23 685
<u>2НИПТ</u> 3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель	до 11 до 11	29 765 40 845
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый)	до 11	26 930

<u>5НИПТ</u> 5НИПТ-ДОП	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity) Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	до 13 до 13	57 210 33 420
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренинангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	до 20	30 860
108ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	до 19	27 570
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	до 16	18 485
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2 565
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	до 9	1 225
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	11 780
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	до 10	10 590
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, МТНFR, МТRR, MTR, F2, F5)	до 12	4 530
140ГП/Б3	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	до 9	3 125
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, МТНFR, МТRR, МТR)	до 12	3 300
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	до 9	3 000
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические фаторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2 910
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	до 9	1 505
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	до 12	1 935
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)(без заключения врача)	до 7	1 290
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СҮР21А2, ч.м.	до 19	7 820
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	до 12	6 585
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	до 12	2 885
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без заключения врача)	до 9	2 000
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (Анализ генов ферментов фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	до 12	3 915
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (без заключения врача)	до 9	3 000
7075	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	до 38	156 455
7074	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO)	до 38	82 400
107ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	до 20	31 495
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы). Анализ числа (САG)-повторов в гене AR, делеции в AZF	до 19	19 240
7252AZFI	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF)	до 15	2 260
7252Б3	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) без заключения врача-генетика	до 12	1 070
7661I	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	до 12	12 320
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	до 9	10 910
7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	до 10	7 520
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	до 5	1 850
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT	до 7	9 505
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	до 11	16 455
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	до 14	7 345
7821RH	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	до 19	7 995

7207Б3	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	до 16	12 320
3314GR	Резус-фактор плода (Ген RHD)	до 8	6 285
3316	Определение пола плода. Выявление Ү-хромосомы плода в крови матери	до 8	5 900
7645 7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	до 16 до 16	9 725 8 745
124ГП	семенная гиперхолестеринемия, тен т СЭКУ Семейные случан рака молочной железы и/или яичников (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	до 10	4 730
124ГП/Б3	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников (без заключения врача)	до 7	4 015
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак янчек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	до 12	4 965
154ГП/БЗ	наредстательной желез, рак янчек), 2 гена. ВксА1, ВксА2 Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	до 7	4 015
7006A2I	предстательной желез, рак инчек), 2 тена. БКСА1, БКСА2 (0ез описания результатов) Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (МЭН 2A) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2A.)	до 25	13 510
7005B2I	тена келт при мэл 2ж.) Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	до 19	9 260
7650	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	до 6	4 315
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	до 8	6 805
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	11 345
	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RO ПЦР (в реальном времени) (PCR		
7655	analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	до 8	5 830
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	до 13	1 020
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	до 15	5 615
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген СҮР2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene СҮР2D6)	до 15	5 615
777702	Мутационноый статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	до 23	14 700
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 6	6 695
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	3 470
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	4 750
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	до 22	8 750
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777735	Анализ перестроек гена PDGFRα (FISH, колич.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне ЈАК2 гена (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4 750
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4 750
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 22	4 750
777769KQ	Карнотип онкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по ср)	до 8	7 020
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475
777744CBF	Анализ химерного гена СВГβ/МҮН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	4 520
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	до 6	9 830
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	до 6	9 830
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	до 6	9 830
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	до 6	9 830
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	до 6	9 830
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	до 6	9 830
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 475
	1		i

Ē			
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	до 6	9 785
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	до 6	9 830
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777774TOO	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	17 710
777790TO	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	9 400
	Анализ трансложации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)		9 830
777763TQQ		до 6	
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	до 8	15 120
777765MYC	Анализ перестроек МҮС гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	11 885
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	до 6	9 830
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	до 8	15 120
7262S1-PH	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (XMII3): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР,качеств) (Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 8	2 970
777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)(Доставка в лабораторию в день взятия с вс по пт)	до 6	9 400
777797	Генетическая панель "2 genes"	до 33	2 900
777798 777799	Генетическая панель "Light" Генетическая панель "MyNeuro"	до 33 до 33	6 900 9 900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	до 33	19 900
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	до 16	1 720
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование НLА-А29	до 16	2 045
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	до 16	7 775
77800	Болезнь Бехчета, типирование НLA В51	до 16	2 800
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	до 16	2 695
77802	Псориаз, типирование НLA-Сw6	до 16	2 800
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	до 20	6 370
77702 77704	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	до 16	4 210 6 370
77712	Спиноцеребеллярные заксии, редкие формы, ч.м.	до 20 до 16	6 370
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	до 16	6 155
126ГП	Основные наследственные заболевания (Определение носительства частых мутаций в генах, ответственных за развитие наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний: муковисцидоз, несиндромальная нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия и спинальная амиотрофия, СFTR, GJB2, PAH, SMN)	до 19	29 190
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 АВСА4 ч.м[1]	до 18	12 320
7804TYR	Альбинизм глазокожный, 4.77.4 ТҮР м.	до 25	21 295
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	до 25	21 295
7107 7808FRDAI	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), МҮНЗ ч.м. Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	до 25 до 18	12 320 4 750
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.7.13 FRDA м.	до 18	21 295
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	до 25	23 350
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	до 25	17 185
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена	до 19	8 640
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	до 25	29 515
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	до 6	9 725
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	до 25	23 350
7809FGFR3I	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	до 18	13 510
77706 77710	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	до 16 до 17	3 885 6 155
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	до 17	36 655
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 АТР7В ч.м.	до 18	4 425
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	до 38	69 370
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	до 25	8 640
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	до 25	15 995
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген РТЕМ м.	до 25	33 085
7814PRNP	Болезнь Крейтифельда-Якоба, PRNP м.	до 25	15 995
7776PTEN 7816NDP	Болезнь Лермитт-Дуклос, РТЕN м. Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	до 25 до 25	33 085 12 320
7817CSTB	Болезнь порри, 4.79.2 NDF м. Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	до 25	7 995
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 СЅТВ м.	до 18	15 995
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	до 16	8 425
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, АВСА4 ч.м.	до 18	12 320
7820ROR2	Брахидактилия тип B1, 4.72.2 ROR2 м.	до 25	15 995

Additional Content		TI C V (HDD)		= =<0
2023 Ванисстива кафе-тамесския (тема IBAA, IBAA, IBAA) 2025 Российской 20 6 10	7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	до 7	7 560
Nonecontantial suspensarperusal annum adoptensaro variety and pacumpensari (CMA of miscarriage tione extended) 30 15 28 10 1925				
Page				
70211K Порожований инкроментричный авалия принагальный в пругования управля управля управля (предела в принагальный в предела в принагальный предела предела предела у предела предела у предела предела предела у предела предела предела у предела пре	7025		до 15	28 010
7021VOP	7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	до 10	19 025
703111K Πρισπατιατια (ΠΕΚαιστιστικα απεκαιτ Φριαιρθεία α εναισιστιστος αναιστικάς (1911 1911	7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови		19 025
70311K	7027XOP	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	до 10	19 025
7931XOP Причитальния (ПК-дингистикия автемент Фрацирай) до 17 23.785 7932XOP Причитальная (ПК-дингистика защистворы Дингистий-дескара и пуниванной дром (Prenatal DNA diagnostics of huchemo-flecker muscular dystrophy) до 17 22.785 7932XAC Причитальная (ПК-дингистика защистворы Дингистий-дескара и пуниванной дром (Prenatal DNA diagnostics of huchemo-flecker muscular dystrophy) до 17 22.785 7932XAC Причитальная (ПК-дингистика защистворы Дингистий до 18 до 17 22.785 7932XAC Причитальная дивтементам стема защистворы Дингистий до 18 до 17 22.785 7932XAC Причитальная защистворы до 18 до 18	7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в амниотическая жидкость	до 17	33 515
10.23.00 Превигальния анализенския концестивную Доностина Бессера в худовиной сроил (Prental DNA дол 17 23 785 дологования дологовани		Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в пуповинной крови	до 17	33 515
0.0311K Generation of Discheme-Becker muscular dystrophy) 0.0310K diagnostics of Ducheme-Becker unsecular dystrophy) 0.0310K diagnostics of Ducheme-Becker unsecular dystrophy) 0.0310K 0.0310	7031XOP	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха в ворсинах хориона	до 17	33 515
Предитальная данистика ствофыли предитальная данистика ствофыли в разрешений кроме (Prenatal DNA diagnostics of Declareme-Becker muscules dystrophy) 15 30 7 23 785	7032XOP		до 17	23 785
7032AX Препитальняя диписантелнях маниечной дипрофия Допитента безспери (Prenatal DNA diagnostics of political products) 23 785	7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA	до 17	23 785
203310 203300 203300 203300 203300 203300 203300 203300 203300 203300 203300 203300	7032АЖ		до 17	23 785
7033NOP Превятальная диагностия с спицальной машечной агрофии в порениях орнони (Prental DNA diagnostics of benophilia) до 17 23 785 7034AX Превятальная диагностия с темофилия (Prental diagnostics of hemophilia) до 17 23 785 7034AX Превятальная диагностия с темофилия в уположими (Prental DNA diagnostics of hemophilia) до 17 23 785 7034IX Превятальная диагностия с темофилия в порениях хорина (Prental DNA diagnostics of hemophilia) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of hemophilia) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of hemophilia) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия с темофили (Prental DNA diagnostics of print muscular artophy) до 17 23 785 7035AX Превятальная диагностия (Рабория (Рабори	7033АЖ		до 17	15 130
703443K phoral museular atrophy 30 17 15 19	7033ПК		до 17	15 130
ТОЗАКОР Прештальная анитостных темофилии в дунови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilis) до 17 23 785		spinal muscular atrophy)	до 17	
Тома				
Предотальная диагностных единальной машечной агрофия в авиногической жедкости (с поиском частых патегоных авранятов в тем SMI) (Реглалі diagnostics of spinal muscular artophy) до 17 23 788				
7035111 103	7034ПК		до 17	23 785
7055NOP Причитальная дарилятов в тене SNN1) (Prenatal DNA diagnostics ofspinal muscular atrophy) 20 77 25 785	7035АЖ		до 17	23 785
10	7035ПК		до 17	23 785
7992NTR Прождения печувствительность в боли с антидрозом (прождения с печувствительность в боли с печувствительность в боли с печувствительность в боли с печувствительность в боли с печувствительность в печ	7035XOP		до 17	23 785
1992/11 115ANA, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м. до 34 4115	7076		до 38	69 370
Т8221B Гемофилия, 476.2 фактора IX при гемофилия В м. до 25 20 95	7992NTR		до 34	44 115
777907 Гентингтонопасобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. до 16 2 695	7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	до 25	65 635
Т7709 Гентингтоноподобное забалевание, тип 4 ТВР, чм. 20 5 56045 5898WK Гипер-1де Спидром, 479.5 в "горачих" унастках гена МУК м. 20 25 36 655 7823CD Гипер-1де Спидром, 477.3 СЪОМ 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25 21 295 20 25			до 25	
7989MVK Гинер-IgD синдром, 4.79.25 в "торячих" участках гена МVК м. 20.25 6.045 7778MVK Гинер-IgD синдром, MVK м. 20.25 36.655 782XCD Гинер-IgD синдром, 4.77.3 CD40LG м. 20.25 21.295 7898SCN4A Гинер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м. 20.25 19.025 7603SCN4A June page (International Control of Contr				
7778MVK Пипер-1gD синдром, 4.77.3 CD40LG м. до 25 21 295 7823CD Гипер-1gM синдром, 4.77.3 CD40LG м. до 25 19 025 7808SCN4A Гиперкальемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м. до 25 19 025 7603SCN4A Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A . до 25 до 25 15 995 7906FGFR31 Гипоковарномизани, 4.23.5 FGFR3 ч.м. до 18 13 510 7126 Гипофосфагемический витамин-1-резистентный рахит, PHEX м. до 32 72 125 7128 Дефицит карвитива системный первичный, SLC2A5 м. до 25 36 655 7129 Листрофическая дисплания, SLC2A2 м. до 25 23 380 7927BSCL Листальная моторрав нейропатив, тип V (HMNS, дистальная синиальная амнотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена 8SCL2 м. до 25 27 025 8SCL2 м. до 25 27 025 7131G Дистальная синиальная амнотрофия врождениях с параличом дивфратмы, IGHMBP2 м. до 25 27 025 7140 Котила тегеропалия прогрессирующая, террофизим, террофизим, до 25 27 025 7141 Краннометафитариара дисплания, ANKH м. до 25 12 320 7142 Краннометафитариара дисплания, ANKH м. до 25 13 300 7143 Краннометафитариара дисплания, ANKH м. до 25 13 320 7144 Краннометафитариара дисплания, ANKH м. до 25 13 320 71534LANNA Липовистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 13 320 7834LANNA Липовистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 36 685 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908DIA1 Метемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 36 685 7908D				
7832CD Гипер-ІзМ спидром, 4.77.3 СЭ40LG м. до 25 21 295 7898SCN4A Гиперкалиемический перподический паралич, 4.79.3 в экзопах 13 и 24 гена SCN4A м. до 25 15 995 7906FGR31 Гипокалиемический перподический паралич, 4.79.3 в экзопах 12 и, 18, 19 гена SCN4A . до 25 15 995 7906FGR31 Гипоконароплазия, 4.2.35 FGR3 м.м. до 25 до 25 до 27 7212 до 18 Денаринт карпитина системный первичный, SLC2A5 м. до 25				
7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзовах 13 и 24 гена SCN4A м. до 25 19 025 7603SCN4A Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзовах 12, 18, 19 гена SCN4A . до 25 15 995 7006FGFR31 Гипокопаровлазия, 4.2.35 FGFR3 и.м. до 18 13 510 7126 Гипофосфагемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м. до 25 36 655 7129 Липастрофическая дистрофическая дистрофическая дистрофическая дистрофическая дистрофическая дистрофическая дистрофическая дистамина, SLC2AS м. до 25 23 350 Листальная моториая пейроважденная с параличом диафрагмы, 16 HMBP2 м. до 25 27 025 23 350 Дистальная спинальная амнотрофия врожденная с параличом диафрагмы, 16 HMBP2 м. до 25 27 025 7034 Дистальная спинальная амнотрофия врожденная с параличом диафрагмы, 16 HMBP2 м. до 25 27 025 7046 Дистальная спинальная амнотрофия врожденная, епрогрессирующая, TRPV4 "горяч," уч. м. до 25 27 025 7046 Дистальная спинальная амнотрофия, врожденная, епрогрессирующая, TRPV4 "горяч," уч. м. до 25 27 025 7046 Дистальная спинальная дисправия, достражденная (паралическая) до 25 27 025 7046 Дистальная спинальная амнотрофия, врожденная, епрогрессирующая, TRPV4 "горяч," уч. м. до 25 27 025 7046 Дистальная спинальная прогрессирующая, GNAS м до 25 27 025 7046 Дистальная спинальная прогрессирующая, GNAS м до 25 27 025 7046 Дистальная (пинальная прогрессирующая, GNAS м до 25 12 320 7046 Дистальная (пинальная дисправия, ANKH м. до 25 12 320 7046 Дистальная (пинальная дисправия, ANKH м. до 25 12 320 7047 Дистальная (пинальная дисправия, ANKH м. до 25 12 320 7047 Дистальная диспрафия, 47.510 LMNA м. до 25 36 655 7040 Дистальная диспрафия, 47.510 LMNA м. до 25 36 655 7040 Дистальная дистрафия, 47.510 LMNA м. до 25 36 655 7040 Дистальная дистрафия Дистальная дистрафия				
15938CN4A Пипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4 .				
7906FGFR31 Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м. до 18 13.510 7126 Гипофосфагеминескай витамина—Dерепстентный рахит, PHEX м. до 23 72.125 7127 Гипофосфагеминескай витамина—Dерепстентный рахит, PHEX м. до 25 23.350 7128 Дефицит каритегиа системный первачиьй, SLC22A5 м. до 25 23.350 7129 Динстальная исторная нейропатия, THI V (HMNS, дистальная спинальная амнотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена ВСС1.2 м. до 25 27.025 85C1.2 м. до 25 27.025 7131GI Дистальная спинальная амнотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м. до 25 27.025 7132 Дистальная спинальная амнотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м. до 25 27.025 7140 Коствая гетероплазия прогрессирующая, GNAS м до 25 33.085 7141 Краниометафизариая дисплазия, ANKII "горяч." уч. м. до 25 33.085 7142 Краниометафизариая дисплазия, ANKII м. до 23 44.115 7143 Краниосиностоз, TWISTI м. до 25 15.995 71717MSX2 Краниосиностоз ген МSX2 м до 25 15.995 71835LMNA Липолистрофия, 4.35.10 LMNA м. до 25 8640 7065WVK Мевалоновая винедурия, МVК м. до 25 36.655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36.655 7798DIA1 Меттемоглобинемия, 4.22.5 DIA1 м. до 25 29.515 7198SDIA1 Меттемоглобинемия, 4.22.5 DIA1 м. до 25 29.515 7191 Муковисицоз, 4.1.6 СЕТЯ ч.м. до 18 4.225 71705 Миотоническая дисторфия, тит 2, CNBP (ZNP9), ч.м. до 19 17.705 7191 Муковисицоз, 4.1.6 СЕТЯ ч.м. до 19 17.705 7191 Муковисицоз, 4.1.6 СЕТЯ ч.м. до 19 17.705 7192 Минечная дисторфия Омери-Дрейфуса, 4.84.9.3 FKTN м. до 25 36.655 79991MNA Мышечная дисторфия Эмери-Дрейфуса, 4.81.0 LMNA м. до 25 36.655 79991MNA Мышечная дисторфия Эмери-Дрейфуса, 4.81.0 LMNA м. до 25 36.655 79901MNA Мышечная дисторфия Омери-Дрейфуса, 4.83.0 LMNA м. до 25 29.515 79901 Населественные форми маккреат				
7126 Гинофосфатемический вигамин-D-реинстеитный рахит, PHEX м. до 22 72 125 7128 Дефинит каринтина системный первичный, SLC22A5 м. до 25 36 655 7129 Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м. до 25 23 350 7927BSCL Дистальная могоровая нейропатия, тип V (HMNS, дистальная спинальная амнотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м. до 25 27 025 7131IGI Дистальная спинальная амнотрофия врожденная, спараличом диафрагмы, IGHMBP2 м. до 25 15 995 7604KRT2 Нхтиоб ўджленый, гек КRT2 м. до 25 27 025 7140 Костная тегероплазия прогрессирующая, GNAS м до 25 23 3085 7141 Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. до 25 13 3085 7142 Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. до 25 15 995 7143 Краниосиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 7141 Краниосиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 71717MSX2 Краниосиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия				
7129 Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м. до 25 23 350 7927BSCL Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 reна BSCL2 м. до 25 27 025 7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м. до 25 53 335 7132 Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, пепрогрессирующая, TRPV4 "горач." уч. м. до 25 27 025 7064KRT2 Нхтиоз буллеяный, ген KRT2 м. до 25 27 025 7140 Костиая тетероплазия прогрессирующая, GNAS м до 25 27 025 7141 Краниометафизариая дисплазия, ANKH "горач." уч. м. до 25 12 320 7142 Краниометафизариая дисплазия, ANKH "горач." уч. м. до 25 12 320 7143 Краниометафизариая дисплазия, ANKH м. до 32 44 115 7143 Краниосиностоз тен MSX2 м до 25 15 995 7717MSX2 Краниосиностоз тен MSX2 м до 25 15 995 7717MSX2 Краниосиностоз тен MSX2 м до 25 16 995 771834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36 655 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 18 7 995 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 77705 Миотопическая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7714 Миоклоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7716 Миотопическая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7716 Минечияя дистрофия, дионенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофия, включая до 18 1455 77101 Мышечияя дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофия, включая до 15 1705 7934FKTN Мышечияя дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерияя при X-спепленной форме м. до 25 36 655 7934FKTN Мышечияя дистрофия Эмери-Дрейфуса, 48.36.3 LMNA м. до 25 25 515 995 7939DLMN Мышечияя дистрофия Эмери-Дрей		Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, РНЕХ м.		
7927BSCL ВКСL2 м. до 25 27 025 ВСL2 м. до 32 56 335 7131 П Дистальная спинальная амиотрофия рожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м. до 32 56 335 7132 Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м. до 25 15 995 7604KRT2 Ихтио буллезный, ген KRT2 м. до 25 27 025 7140 Костиая гетероплазии прогрессирующая, GNAS м до 25 33 085 7141 Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. до 25 12 320 7142 Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. до 25 12 320 7142 Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. до 25 12 320 7142 Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. до 25 12 320 71717MSX2 Краниосиностоз, TWISTI м. до 25 12 320 7717IMSX2 Краниосиностоз ген MSX2 м до 25 12 320 7717IMSX2 Краниосиностоз ген MSX2 м до 25 12 320 7717IMSX2 Краниосиностоз ген MSX2 м до 25 12 320 7717IMSX2 Краниосиностоз пен MSX2 м до 25 12 320 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 12 320 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 Краниосиностоз не мбх2 м до 25 16 595 7717IMSX2 М до 25 1717IMSX2 М		Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.		36 655
792/PBSCL BSCL2 м. 20.25 27.02				
7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м. до 32 56 335 7132 Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горач." уч. м. до 25 15 995 7604КRT2 Иктиоз булленый, гев КRT2 м. до 25 27 025 7140 Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м до 25 33 085 7141 Кранномстафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. до 25 12 320 7142 Кранномстафизарная дисплазия, ANKH м. до 25 15 995 7143 Кранносиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 77174 Кранносиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 77142 Кранносиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 77142 Кранносиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 771745 Кранносиностоз ген MSX2 м до 25 16 95 7717MSX2 Кранносиностоз ген MSX2 м до 25 16 95 7717MSX2 Кранносиностоз ген MSX2 м до 25 16 95 7720LMNA Линодистора, 4.75.10 LMNA м. до 25 26 65	7927BSCL		до 25	27 025
7132 Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м. до 25 15 995 7604KRT2 Ихтиоз будлезный, ген КRT2 м. до 25 27 025 7140 Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м до 25 33 085 7141 Краннометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. до 25 12 320 7142 Краннометафизарная дисплазия, ANKH м. до 32 44 115 7143 Кранносиностоз, TWISTI м. до 25 12 320 771/17MSX2 Кранносиностоз ен MSX2 м до 25 12 320 7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Медыбудовкрадьная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36 655 7836D1A1 Метгемоглобинемия, 4.2.25 D1A1 ч.м. до 18 7 995 7908D1A1 Метгемоглобинемия, 4.82.8 D1A1 м. до 25 29 515 7147 Мноклоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 18 4 225 77705 Мнотония Томсена/Беккера, CLC	7131IGI		до 32	56 335
7604KRT2 Нхиоз будлезный, ген КRT2 м. до 25 27 025 7140 Костная гегероплазия прогрессирующая, GNAS м до 25 33 085 7141 Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. до 32 44 115 7142 Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. до 32 44 115 7143 Краниоситосто, TWISTI м. до 25 15 995 7717MSX2 Краниоситосто ген MSX2 м до 25 16 995 7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 8 640 770LUMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36 655 7836DIA1 Метемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Метемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77105 Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 16 2 695 7148 Миотония Токсена/Беккера, СLCNI ч.м. до 19 17 705 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
7141 Краниометафизарная дисплазия, АNКН "горяч." уч. м. до 25 12 320 7142 Краниометафизарная дисплазия, ANКН м. до 32 44 115 7143 Краниосиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 7717MSX2 Краниосиностоз ген MSX2 м до 25 12 320 7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36 655 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 25 29 515 7147 Миотоническая дистония SGCE м. до 25 29 515 7838DMPKI Мнотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 18 4 225 77705 Мнотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 20 12 320 77911 Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 19 17 705 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, вклю				27 025
7142 Краннометафизарная дисплазия, АNКН м. до 32 44 115 7143 Кранносиностоз, TWISTI м. до 25 15 995 7717MSX2 Кранносиностоз ген MSX2 м до 25 12 320 7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36 655 7835DIA1 Метемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Метемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Метемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 16 2695 7148 Миотоническая дистрофия, 7 ил. 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2695 7148 Миотоническая дистрофия Дюшениа/Беккера, Ток кера, 10 ил. 2, гок кера,		1 1 1	до 25	
7143 Кранносиностоз, TWIST1 м. до 25 15 995 7717MSX2 Кранносиностоз ген MSX2 м до 25 12 320 7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 36 655 7605MVK Мевалоновая ацидурия, MVK м. до 25 36 655 7836DIA1 Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7998DIA1 Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7143 Мноклоническая дистрофия SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 10 2 320 7701X1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИС1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций				
7717MSX2 Кранносиностоз ген MSX2 м				
7834LMNA Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м. до 25 8 640 7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 8 640 7605MVK Мевалоновая ацидурия, МVК м. до 25 36 655 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дистрофия, 42.7 DMPK ч.м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 18 4 225 77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 19 12 320 7791I Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 20 12 320 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 19 17 705 7934FKTN Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофия, включая измерение уровня КФК м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, мер		•		
7835LMNA Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м. до 25 36 655 7720LMNA Мандибулоакральная дисплаяля с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 8 640 7605MVK Мевалоновая ацидурия, MVK м. до 25 36 655 7836DIA1 Меттемоглобинемия, 4.22.5 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Меттемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дистония SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 77911 Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 20 12 320 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 18 11 455 7934FKTN Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 799LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 483.6.3 LMNA м. до 25 29 515 <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td>		*		
7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA до 25 8 640 7605MVK Мевалоновая ацидурия, МVК м. до 25 36 655 7836DIA1 Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дисторофия SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7791I Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровия КФК м. до 15 7 725 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, мерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.				
7605MVK Мевалоновая ацидурия, MVK м. до 25 36 655 7836DIA1 Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дистония SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дисторфия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 16 2 695 7148 Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 20 12 320 7791I Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 34 44 115 7995 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 36 655 71620 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
7836DIA1 Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м. до 18 7 995 7908DIA1 Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дистония SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Миотония Сомсна/Беккера, CLN1 ч.м. до 16 2 695 7148 Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 20 12 320 77911 Муковисицоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515				
7908DIA1 Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м. до 25 29 515 7147 Миоклоническая дистония SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 20 12 320 77911 Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPIN				
7147 Миоклоническая дистония SGCE м. до 32 44 115 7838DMPKI Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м. до 18 4 225 77705 Мнотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 20 12 320 7791I Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. до 16 2 695 7148 Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. до 20 12 320 77911 Муковисцидоз, 4.1.6 СРТК ч.м. до 19 17 705 7701X1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7148 Миотония Томсена/Беккера, СLCN1 ч.м. до 20 12 320 77911 Муковисцидоз, 4.1.6 СFTR ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация Х-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия Тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при Х-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990	7838DMPKI		до 18	4 225
77911 Муковисцидоз, 4.1.6 СЕТВ ч.м. до 19 17 705 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990				
7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек. до 18 11 455 7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м. до 15 7 725 7934FKTN Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes) до 13 3 990		• /		
7972ДИСІ Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая до 15 7 725 измерение уровня КФК м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при Х-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990				
7934FKTN Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м. до 34 44 115 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при Х-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990		Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дуплекаций в гене дистрофина, включая		
7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при Х-сцепленной форме м. до 25 15 995 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990	7934FKTN	• • •	ло 34	44 115
7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м. до 25 36 655 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990				
7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. до 25 29 515 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990				
7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS 1, SPINK 1) (Hereditary pancreatitis (PRSS 1, SPINK 1 genes до 13 3 990				
		Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))		

7622	Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	до 13	3 340
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	до 13	3 990
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13	до 13	3 990
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (reн TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	до 13	3 990
7659	Комплексная диагностика увентов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	до 7	6 595
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	до 13	10 155
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	до 25	12 320
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и СЗ гломерулопатии	до 13	12 860
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	до 13	12 535
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	до 13	9 180
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	до 13	12 535
7846SRYI	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	до 18	9 180
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	до 25	8 640
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4	до 22	4 730
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, РМР22 м.	до 25	19 025
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	до 13	28 215
7847ALX4	Незаращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	до 25	19 025
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	до 12	5 940
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	до 25	12 320
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	до 25	21 295
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	до 18	17 400
7166	Нефротический синдром NPHS1 м.	до 32	65 635
7167	Нефротический синдром NPHS2 м.	до 25	29 515
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	до 25	8 640
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	до 18	2 800
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	до 18	7 995
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	до 18	44 115
7727HPGD			
	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген НРGD м	до 25	27 025
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	до 34	55 145
7012MEI	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	до 19	5 505
7851MEFVI	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	до 25	37 840
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	до 15	13 725
7176	Пикнодизостоз CTSK м.	до 25	23 350
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	до 34	44 115
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	до 34	65 635
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	до 25	36 655
7183	Псевдоксантома эластическая АВСС6 ч.м.	до 25	8 640
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	до 34	72 125
7185	Ретиношизис RS1 м.	до 25	23 350
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSFIA м.	до 25	6 045
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	до 18	7 995
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	до 25	15 995
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	до 25	21 295
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	до 34	44 115
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	до 34	65 635
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	до 25	22 375
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.75.6 в экзонах 10,11,13, 14 тепа КЕТ м.	до 25	12 320
7797CIAS1	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мугации в экзонах 3, о тена кел м. Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	до 25	44 115
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.		19 025
	Сенсорная полинеиропатия, 4.73.0 NG г в м. Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	до 25	
7733CIAS1		до 25	44 115 23 350
7186	Синдром TAR RBM8A м.	до 25	23 350
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	до 25	53 415
7187	Синдром Альстрома ALMS1"горяч." уч. м.	до 25	15 995
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, КСNJ2 м.	до 25	19 025
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	до 18	8 965
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	до 25	12 320
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	до 25	27 025
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака РТЕМ м.	до 25	33 085
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	до 34	44 115
7189	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	до 25	20 200
7734BCS	Синдром Бьёрнстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	до 25	19 025
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 РАХЗ м.	до 25	29 515
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	до 25	27 025
7190	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	до 25	33 085
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	до 25	27 025
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции РНОХ2В ч.м.	до 18	7 995
7192	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	до 25	12 310
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GL13 м.	до 34	65 635
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	до 25	21 295
77703	Синдром ДРПЛА, АТN1, ч.м.	до 16	2 695
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	12 320
7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	до 25	17 400
7195	Синдром Карпентера RAB23 м.	до 25	27 025
11/3	samples	A0 23	21 023

77(9CID2	Current transfer with the control of	25	11.720
7768GJB2 7198	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	до 25 до 25	11 730 15 995
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	до 34	72 125
7199	Синдром Костелло HRAS м.	до 25	8 640
7202	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	до 32	72 125
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген РАХЗ м	до 25	29 515
7010UGI	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	до 15	10 805
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	до 25	12 320
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	до 25	8 640
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	до 34	44 115
7204	Синдром Маклеода ХК м	до 25	19 025
7643 7743ZEB2	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	до 12	4 640
7/43ZEB2 7872NBS1I	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	до 34	55 145 1 070
7213	Синдром ногтей-надколенника LMX1В м.	до 12 до 25	27 025
7215	Синдром Ослера-Рендю-Вебера ЕNG м.	до 25	33 085
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 ТВХЗ м.	до 25	27 025
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	до 34	65 635
7217	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	до 25	33 085
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	до 25	15 995
7218MEI	Синдром Ретта МЕСР2 м.	до 15	9 290
7219	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	до 25	15 995
7220	Синдром Сильвера BSCL2 м.	до 25	27 025
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	до 25	29 515
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	до 25	33 085
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 АВ м.	до 25	36 655
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	до 34	72 125
7973VHL 7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м. Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	до 28	17 400 15 995
7984VHL 7223	Синдром Хиппеля-Линдау, v н.с. м. Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	до 25 до 25	15 995 21 295
7224	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	до 25	8 640
	Синдром Эллерса-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	до 18	13 510
7750CHRNG	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNG м	до 25	29 515
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м	до 20	5 830
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	до 13	5 655
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	до 25	29 515
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	до 34	55 145
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	до 18	2 985
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	до 18	7 995
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	до 18	7 995
7978PRNP	Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	до 25	15 995
7230	Спондилокостальный дизостоз DLL3 м.	до 25	27 025
7979TRAP 7980PRPS1	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), 4.73.11 TRAPPC2 м.	до 25	19 025
7980PRPS1 77711	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м. Торсионная дистония, тип 1, TORIA (DYT1), ч.м	до 25	27 025 2 475
7238	Тромбоцитопения врожденная МРL м.	до 16 до 25	29 515
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	до 25	15 995
7781I	Фенилкетонурия, 4.17.2 РАН ч.м.	до 19	17 705
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 РАН м.	до 34	44 115
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	до 25	18 555
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	до 25	27 025
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана ЕВР м.	до 25	18 555
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	до 25	8 985
7245	Хондрокальциноз ANKH м.	до 32	44 115
7815HDI	Хорея Гентингтона, 4.2.4 ГТ15 ч.м.	до 18	2 155
7889CHM	Хориодермия, 4.89.5 СНМ м.	до 34	55 145
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 СҮВВ м.	до 34	44 115
7891BTK 7981BIRC4	X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 ВТК м. X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 ВІКС4 м.	до 34	65 635 29 515
7901D1KC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (оолезнь дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	до 25	47 313
7982SH2	ла сценасаныя антфонровносративный спидром (обясовь дупкана, спидром 11ур ильо), 4.75.2 оп 201А м.	до 25	19 025
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	до 18	44 115
7983IL2RG	Х-сцепленный моторный нистагм, 4.63.3 г кмгд/ м. Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	до 18	19 025
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	до 34	72 125
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 ЕХТ2 м.	до 34	55 145
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 ЕХТ1 м.	до 34	44 115
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	до 25	12 320
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	до 25	29 515
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	до 25	12 320
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная СОМР ч.м.	до 20	7 940
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	до 25	23 350
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	до 25	12 320
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	до 25	12 320
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	до 18	9 210
7250 7624SLC	Эритроцитоз рецессивный, VHL м. Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	до 25	15 995 29 515
7624SLC 7610ДНКІ	Акродерматит энтеропатическии 4.82.9 SLC.39A4 м. Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	до 25 до 18	5 940
7300	Атрофия зрительного нерва леоера, мтх-дгік 5 ч.м. Определение мутаций в гене CFTR методом NGS	до 18	38 110
7301	Мутации LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 (NGS)	до 21	57 095
	,,		

7302	Определение BRCA1, BRCA2 методом NGS	до 21	40 015
7303	Мутации BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 (NGS)	до 21	48 670
7304	Диагностика аутовоспал-х забол. 11 генов, NGS	до 21	45 425
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (р230) (качественно)	до 7	7 235
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	9 180
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (САG-повторы, AR)	до 12	5 180
7309	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)	до 12	9 075
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR)	до 12	11 020
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	до 12	11 020
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	до 12	10 370
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протенна S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	до 12	10 370
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	до 12	10 370
7317	Диагностика транзиентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	до 12	4 640
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	до 12	11 780
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	до 8	9 830
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.)	до 12	3 665
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	до 25	12 320
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	до 25	36 655
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТП (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, АСЕ)	до 13	2 360
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	до 13	1 070
148ГП	Метотрексат (Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, МТНFR, МТRR, МТR)	до 12	2 800
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты	до 13	1 070
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	до 13	1 070
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR	до 7	15 235
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR	до 5	31 135
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	до 7	20 480
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	до 5	31 135
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	до 7	6 485
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	до 8	515
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	до 8	1 030
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	до 8	2 060
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	до 8	4 635
VEN	Взятие крови в медицинских офисах ИНВИТРО из вены		190
VENITT	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС		290
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (1 пробирка)		215
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (1 пробирка)		365
1MC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз		80
1В-ГИН	Взятие материала для ПЦР диагностики		250
1COV	Взятие материала для ПЦР диагностики		300
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия		105
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык)		205