

Лабораторная диагностика		
Код	Вид услуги	Цена (руб.)
0001	ЗАБОР КРОВИ ИЗ ВЕНЫ	100
0002	ЗАБОР БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ИЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (взятие мазка)	150
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклиническое исследование крови		
K001	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	370
K002	Ретикулоциты	200
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	350
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	160
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	300
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	250
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	500
Общеклиническое исследование мочи		
K013	Общий анализ мочи	250
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	350
K015	2-х стаканная проба	550
K016	3-х стаканная проба	600
K017	Анализ мочи по Зимницкому	300
K018	Анализ мочи по Нечипоренко	300
Общеклиническое исследование кала		
K019	Копрограмма	300
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	300
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	1000
K022	Кал на яйца гельминтов	300
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	300
Общеклиническое исследование мокроты		
K024	Клинический анализ мокроты	300
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	400
G002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)	550
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	900
G004	Антиген системы Kell (K)	600
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
G005	Фибриноген	150
G006	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	150
G007	Антитромбин III	250
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150
G009	Тромбиновое время	150
G010	Волчаночный антикоагулянт	800
G011	D-димер	800
G012	Протеин С	1200
G013	Протеин S свободный	1600
G016	Фактор Виллебранда (vWF)	750
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Субстраты		
B001	Общий белок	150
B002	Альбумин	150
B003	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент)	350
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	350
B005	Креатинин	150
B006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	250
B007	Мочевина	150
B008	Мочевая кислота	150
B009	Билирубин общий	150
B010	Билирубин прямой	150
B011	Холестерин общий	150
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности	150
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности	150
B014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	250
B015	Липопротеин (а)	1200
B016	Аполипопротеин А1	400
B017	Аполипопротеин В	400
B018	Триглицериды	150
B019	Глюкоза	150
B020	Лактат	450

V021	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	350
V022	Фруктозамин	700
Ферменты		
V023	Аланин-аминотрансфераза	150
V024	Аспартат-аминотрансфераза	150
V025	Гамма-глутаминтрансфераза	150
V026	Щелочная фосфатаза	150
V027	Кислая фосфатаза*	280
V028	Холинэстераза*	150
V029	Альфа-амилаза	150
V030	Амилаза панкреатическая	300
V031	Липаза	300
V032	Лактатдегидрогеназа	150
V033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	250
V034	Креатинкиназа общая	170
V035	Креатинкиназа-MB*	800
Специфические белки		
V036	C-реактивный белок (высокочувствительный метод)	400
V037	Ревматоидный фактор	300
V038	Антистрептолизин-O	300
V039	Гаптоглобин	700
V040	Церулоплазмин	520
V041	Гомоцистеин*	900
V042	Цистатин С	1800
V043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	500
V044	Альфа-1 антитрипсин	700
V045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300
V046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	350
V047	Ферритин	350
V048	Трансферрин*	350
V148	Растворимые рецепторы трансферрина	1000
V049	Миоглобин	1050
V050	Тропонин I	1050
V051	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP)	1700
V052	Альфа-2 макроглобулин	500
Неорганические вещества		
V053	Железо сыворотки	150
V054	Кальций общий	150
V055	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	350
V056	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	250
V057	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	300
V058	Фосфор неорганический	150
V059	Магний	150
V060	Цинк	300
Витамины		
V061	Витамин B12 (Цианокобаламин)*	450
V062	Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)	1100
V063	Фолиевая кислота	600
V064	Витамин D, 25-OH (25-гидроксикальциферол)	1700
Маркеры остеопороза		
V065	Остеокальцин*	650
V066	C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	700
V067	N-терминальный пропептид проколлагена I типа (P1NP)	1200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
V068	Общий белок	200
V069	Микроальбумин	300
V070	Креатинин	200
V071	Мочевина	150
V072	Мочевая кислота	150
V073	Глюкоза	150
V074	Альфа-амилаза	200
V075	Фосфор	150
V076	Магний	150
V077	Кальций	150
V078	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	320
V079	Дезоксипиридинолин	1100
V080	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	300
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
V082	Кал на углеводы	550
V083	Фекальный кальпротектин	2700
V084	Панкреатическая эластаза-I	1300
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Фертильность и репродукция		

B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
B087	Эстрадиол (Е2)	300
B088	Пролактин	300
B089	Прогестерон	300
B090	17-гидроксипрогестерон	400
B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1100
B092	Ингибин В	1200
Пренатальная диагностика		
B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	750
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	400
B095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	500
B096	Эстриол свободный	450
B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	400
B098	Плацентарный лактоген	500
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1550
Андрогены		
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	350
B101	Тестостерон общий	300
B102	Тестостерон свободный	800
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	750
B104	Андростендиола глюкуронид	750
B105	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	350
B106	Андростендион	500
B147	17-кетостероиды (в суточной моче)	600
Функция щитовидной железы		
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	300
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	300
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
B112	Тиреоглобулин (ТГ)	300
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	400
Гормоны гипофиза		
B114	Адренорикотропный гормон (АКТГ)	450
B115	Соматотропный гормон (СТГ)**	500
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	700
Функция паращитовидных желез		
B117	Паратиреоидный гормон	460
B118	Кальцитонин**	600
Функция поджелудочной железы		
B119	Инсулин*	400
B120	Проинсулин	800
B121	С- пептид	450
Гормоны коры надпочечников		
B122	Кортизол	350
B123	Кортизол	610
Нейроэндокринная система		
B124	Альдостерон	470
B125	Ренин (прямой тест)**	900
Другие гормоны		
B126	Лептин	600
B127	Гастрин**	650
B128	Эритропоэтин	650
ОНКОМАРКЕРЫ		
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	500
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	500
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
B132	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	500
B133	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	600
B134	Раковый антиген 125 (CA 125)	500
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1000
B136	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	700
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	700
B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	900
B139	Бета-2-микроглобулин	700
B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	800
B141	Хромогранин А	1200
B142	Белок S100	1400
B143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1400
B144	Раковый антиген 242 (CA 242)	900
B146	Фактор некроза опухоли (ФНО)	1400
B159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	1050

B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	1300
B161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	1800
B162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	1400
R109	Исследование антиоксидантного статуса организма	5200
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИММУННЫЙ СТАТУС		
Исследование субпопуляций лимфоцитов		
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+), В - лимфоциты (CD3- CD19+), NK-клетки общие (CD3- CD16+ CD56+)	2000
i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+)	2500
i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1), активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	3000
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	1200
i005	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты: активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+); лимфоциты с фенотипом HLA-DR+; маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+); процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	1600
i006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «Наивные» CD4 лимфоциты (CD4+CD45RA+) / клетки памяти (CD4+CD45RO+)	1100
Функциональная активность нейтрофилов		
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	450
Функциональные маркеры		
i008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры CD8/CD57	600
i009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки (CD45+CD19+CD5+)	1800
Гуморальный иммунитет		
i010	Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные	600
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	300
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	300
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	300
Компоненты комплемента		
i015	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	400
i016	С3-компонент комплемента	600
i017	С4-компонент комплемента	600
i129	Эстеразный ингибитор C1 комплемента (общий)	900
Цитокины		
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	1300
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	1300
i126	Интерлейкин 8 (IL-8)	1300
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	1300
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
i018	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	1600
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона		
i019	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	500
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	500
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	500
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	500
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реалдирону	500
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	500
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	500
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	500
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	500
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101,		
i028	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	500
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	500
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	500
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	500
i032	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	500
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона		

(заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)		
i033	Чувствительность лейкоцитов крови к липоиду	500
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	500
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	500
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	500
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	500
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	500
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	500
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	500
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	500
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	500
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	500
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	500
Определение нейтрализующих антител к препаратам		
i058	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i059	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i060	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i061	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i062	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i063	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i064	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i065	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
i066	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	1600
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	450
i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	450
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	550
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	1000
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к dsДНК), IgG	550
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к osДНК), IgG	550
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	550
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	1600
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	1100
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	800
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	850
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	850
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	850
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	850
i093	Антитела к аннексину V, IgG	850
i094	Антитела к аннексину V, IgM	850
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий	700
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	850
i097	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	700
i098	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	700
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	750
i100	Антитела к инсулину	550
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	800
i102	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, 7 антигенов (нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70), IgG	900
i103	Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), IgG	4200
i104	Антитела к антигенам печени, 7 антигенов (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-актин), IgG	2500
i105	Антитела к Sm-антигену	800
i106	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70), IgG	3000
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	800
i108	Ревматоидный фактор (RF), IgA	900
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	900
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	900
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	900
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	900
i113	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	1100
i114	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	900
i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	900
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	1850
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	950
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	950
i119	Антитела к внутреннему фактору (фактор Кастла) и париетальным клеткам желудка (обкладочным клеткам), IgG	1500
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	800
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	800

i131	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	850
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Исследование крови на микроэлементы		
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1200
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	1700
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	2100
E004	Золото	850
E005	Кадмий	850
E006	Кобальт	850
E007	Марганец	850
E008	Медь	850
E009	Молибден	850
E010	Мышьяк	850
E011	Никель	850
E012	Селен	850
E013	Таллий (кровь)	850
E014	Ртуть	850
E015	Свинец	850
Исследование волос на микроэлементы		
E017	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	3600
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	2500
E019	Литий	850
E020	Бор	850
E021	Алюминий	850
E022	Кремний	850
E023	Хром	850
E024	Марганец	850
E025	Кобальт	850
E026	Никель	850
E027	Мышьяк	850
E028	Селен	850
E029	Кадмий	850
E030	Ртуть	850
E031	Свинец	850
E032	Бериллий	850
E033	Ванадий	850
E034	Железо	850
E035	Йод	850
E036	Калий	850
E037	Кальций	850
E038	Магний	850
E039	Медь	850
E040	Натрий	850
E041	Олово	850
E042	Фосфор	850
E043	Цинк	850
Исследование ногтей на микроэлементы		
E044	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	3700
E045	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	2500
E046	Литий	850
E047	Бор	850
E048	Алюминий	850
E049	Кремний	850
E050	Хром	850
E051	Марганец	850
E052	Кобальт	850
E053	Никель	850
E054	Мышьяк	850

E055	Селен	850
E056	Кадмий	850
E057	Ртуть	850
E058	Свинец	850
E059	Бериллий	850
E060	Ванадий	850
E061	Железо	850
E062	Йод	850
E063	Калий	850
E064	Кальций	850
E065	Магний	850
E066	Медь	850
E067	Натрий	850
E068	Олово	850
E069	Фосфор	850
E070	Цинк	850
Исследование мочи на микроэлементы		
E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	1600
E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть	1700
E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк	1900
E074	Алюминий	850
E075	Железо	850
E076	Кадмий	850
E077	Кобальт	850
E078	Марганец	850
E079	Медь	850
E080	Мышьяк	850
E081	Никель	850
E082	Ртуть	850
E083	Свинец	850
E084	Селен	850
E085	Таллий	850
E086	Цинк	850
Лекарственный мониторинг		
L001	Вальпровая кислота	850
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
L002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	1400
L003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1000
L004	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1000
L005	Котинин (никотин)	350
ИНФЕКЦИИ		
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	300
P002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	1300
P003	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение РНК	3600
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	11000
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	2500
СИФИЛИС		
P006	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	350
P007	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	450
P008	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	600
P009	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	300
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	300
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
Вирус гепатита А		
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	400
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	400
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	400
Вирус гепатита В		
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	450
P015	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	1000
P016	Вирус гепатита В (HBV), определение генотипа	800
P017	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	1800

P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	7500
P019	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	2900
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	300
P021	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	900
P022	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), качественное определение	450
P023	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	550
P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	450
P025	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение	450
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	450
P027	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	450
Вирус гепатита С		
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	450
P029	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК	1500
P031	Вирус гепатита С (HCV), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	1500
P032	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	1850
P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	2950
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	300
P035	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	400
Вирус гепатита D		
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	450
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	500
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	500
Вирус гепатита Е		
P039	Вирус гепатита Е, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	450
P040	Вирус гепатита Е, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	500
Вирус гепатита G		
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	450
TORCH ИНФЕКЦИИ		
Вирус простого герпеса I и II типа		
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	300
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	400
P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	350
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	480
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	480
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	480
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	480
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	700
Цитомегаловирус		
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	300
P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	500
P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	900
P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	500
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	450
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	450
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	700
Герпесвирусы. Комплексные исследования		
P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	900
P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	950
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	400
P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	900
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	400
Вирус краснухи		
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	800
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	400
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	400
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	700
Токсоплазма		
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	500
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	500

P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	500
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	700
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Комплексное исследование респираторных инфекций		
P072	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК	1500
P073	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	1600
P074	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae), качественное определение ДНК	600
P075	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	600
Вирусы гриппа и парагриппа		
P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	800
P077	Вирусы гриппа А и В (Muxovirus influenzae), качественное определение РНК	600
P078	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	600
P079	Вирус гриппа (Muxovirus influenzae) А и В/ Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	900
Аденовирус		
P080	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК	600
Респираторно-синцитиальный вирус		
P081	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК	800
Парвовирус		
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	500
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	550
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), качественное определение	700
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение	700
Туберкулез		
P087	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК	500
P088	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК	550
P314	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	6200
Коронавирусы		
P089	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РНК	2300
P090	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РНК	2300
P091	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РНК	1950
Легионелла		
P092	Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	1300
Коклюш и паракоклюш		
P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК	850
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение	800
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	800
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	800
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РИГА, полуколичественное определение	850
Дифтерия		
P098	Возбудитель дифтерии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Corinebacterium diphtheriae РИГА), полуколичественное определение	600
Пневмоцисты		
P099	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	600
Хламидии		
P100	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG), качественное определение	500
P101	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA), качественное определение	500
P102	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM), качественное определение	500
P103	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	500
Микоплазмы		
P104	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение	500

P105	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	500
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	500
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций		
P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	800
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	800
Иерсинии		
P109	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	700
Хеликобактер		
P110	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), количественное определение	400
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение	800
P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	2300
Лямблии		
P113	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	500
P114	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение	450
Сальмонеллы		
P115	Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам A,B,C1,C2,D,E в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное определение	500
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi - a/г, РПГА), полуколичественное определение	500
Шигеллы		
P117	Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное определение	600
Эшерихии		
P118	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК	700
Энтеровирус		
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	700
Листерии		
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	500
P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	600
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами		
P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК	1400
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	900
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	1550
Вирус клещевого энцефалита		
P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	600
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	600
Боррелии		
P128	Боррелии (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, рекомбинантный антиген VlsE B.burgdorferi), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), количественное определение	800
P129	Боррелии (B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	800
Вирус Денге		
P130	Вирус Денге, антитела класса IgG (Anti-Dengue virus IgG), полуколичественное определение	1000
P131	Вирус Денге, антитела класса IgM (Anti-Dengue virus IgM), полуколичественное определение	1000
Вирус Западного Нила		
P132	Вирус Западного Нила, антитела класса IgG (Anti-Anti-WNV IgG), полуколичественное определение	1000
P133	Вирус Западного Нила, антитела класса IgM (Anti-Anti-WNV IgM), полуколичественное определение	1000
Вирус ЗИКА		
P134	Вирус Зика, качественное определение РНК в крови	2500
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК	1500
P136	Вирус Зика, качественное определение РНК	1500
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ		
P137	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti-Opisthorchis felineus IgG), полуколичественное определение	600
P138	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti-Echinococcus spp. IgG), полуколичественное определение	700
P139	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti-Toxocara canis IgG), полуколичественное определение	700

P140	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	700
P141	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), полуколичественное определение	1600
P142	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti-Schistosoma spp. IgG), полуколичественное определение	900
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	900
P144	Возбудитель фасциолеза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение	900
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Вирус Варицелла-Зостер		
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	450
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	450
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	600
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	600
Вирус Эпштейна-Барр		
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	450
P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	450
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	600
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	600
P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	600
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	600
Вирус кори		
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	500
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	500
Вирус паротита		
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	500
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	500
P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	400
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	450
P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	500
Стрептококки группы В		
P163	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК	600
P164	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК	600
Бруцеллы		
P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	500
Туляремия		
P166	Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение	500
Сыпной тиф		
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	500
Столбняк		
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	650
Менингококковая инфекция		
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение	600
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
P086	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei), качественное определение ДНК	850
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	500
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	500
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)		
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы		
P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	900
P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei), количественное определение ДНК	2400
P175	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	2600

P176	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	4500
P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	1100
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	1300
P179	Флороценоз и НСМТ (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	1800
P180	Флороценоз, НСМТ и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2000
P344	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp.	1500
P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ 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/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp.	2500
P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	2200
P337	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp. / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp./ Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	2600
Хламидии		
P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	250
P182	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	450
P183	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	400
P184	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	400
P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	400
P186	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	1200
Микоплазмы		
P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	250
P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	400
P189	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	250
P190	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	450
P191	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК	250
P192	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	400
P193	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	550
P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	400
P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	400
P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	400
P197	Уреоплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	400
P198	Уреоплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	400
P199	Уреоплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	400

P200	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	1200
Гонорея		
P201	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	250
P202	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	450
P203	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	1200
Трихомонады		
P204	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	250
P205	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	450
P206	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	1200
Гарднерелла		
P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	250
P208	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> sp/ <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	450
Кандиды		
P209	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	250
P210	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i>), количественное определение ДНК	450
Стрептококки группы В		
P211	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК	450
Вирус папилломы человека		
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	250
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК	250
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение ДНК	450
P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	250
P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	700
P217	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	700
P218	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1200
P219	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	700
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР (суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)		
P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	1300
МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции)		
P238	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	800
P239	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	900
P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
P241	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	800
P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ		
(мазки: из влагалища, шейки матки, полости матки, уретры, эякулят, секрет простаты)		
P243	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	700
P245	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов****	900
P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	900
P247	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	950
P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
P249	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	650
P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
P251	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	700

P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
ГРУДНОЕ МОЛОКО		
P254	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	750
P258	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
(ротоглотка, носоглотка, носовые ходы, пазухи, мокрота, пром. воды бронхов, пром. воды трахеи)		
P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	700
P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
P262	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	750
P263	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов****	800
P264	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	750
P265	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	800
P266	Посев на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
P268	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000
P269	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
P270	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	700
P271	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаний	700
P272	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
P273	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	750
P274	Посев на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700
P276	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА (наружный слуховой проход)		
P277	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	800
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА		
P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	800
КАЛ		
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	900
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и антимикотическим препаратам	1100
Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций		
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	950
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900
P295	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
P296	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	700
P297	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
P298	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций		
P301	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена	800

P302	Аденовирус (Adenovirus), выявление антигена	800
P303	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), выявление антигена	900
P304	Лямблии (Giardia lamblia), выявление антигена	900
P305	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), выявление антигена	900
P306	Токсины А и В Clostridium difficile, выявление антигена	1200
P307	Норовирус (Norovirus), выявление антигена	1100
Дополнительные исследования		
ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ		
Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний		
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1100
C023	Жидкостная цитология (расширенная). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	1350
C011	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	4000
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)		
C020	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки	1500
Микроскопические исследования мазка у женщин		
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	250
Микроскопические исследования мазка у мужчин		
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	350
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	250
0	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	250
Исследование кожи и ногтевых пластинок		
P312	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	300
P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	350
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделений		
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (ПГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1000
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	1200
D003	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1350
D004	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	2500
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	1600
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	2200
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G)	2200
D008	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (- 5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	2200
D009	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	2200
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	2500
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	2300
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	2600
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	2600
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы.	3000
D015	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	2300
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.	7000
D017	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.	5500
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	2000
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	5500
D043	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G)	7200
D045	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A)	3500

D047	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	3800
D049	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку. Пиросеквенирование. Исследование полиморфизмов в генах (10 полиморфизмов): ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), VDR (b/B; BsmI Polymorphism). Интерпретация результата врачом генетиком.	9500
D050	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям. Пиросеквенирование. Исследование полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов): F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), F7 (G10976A; Arg353Gln), F13A1 (G>T;Val34Leu), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G; -675 4G/5G; Ins/Del(G)), FGB (-455G>A), ITGA2 (C807T; 807C>T; Phe253), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C). Интерпретация результата врачом генетиком.	8000
D051	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (риск развития гестозов, преэклампсии - развернутый). Пиросеквенирование. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (16 полиморфизмов): F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), F7 (G10976A; Arg353Gln), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G; -675 4G/5G; Ins/Del(G)), FGB (G-455A; G-467A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T) (A1298C; Glu429Ala; E429A), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), ITGA2 (C807T; 807C>T; Phe253), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C), AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), NOS3 (Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C). Интерпретация результата врачом генетиком.	15000
D052	Болезнь Крона. Пиросеквенирование. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G). Интерпретация результата врачом генетиком.	4500
D053	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)	3600
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	4100
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	8100
D057	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21) (адреногенитальный синдром). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CYP21A2: CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L; Val282Leu), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3; 3 exon deletions), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*7; 30 kb deletion including 3' of CYP21A1P and 5' of CYP21A2). Интерпретация результата врачом генетиком.	8700
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точек): CFTR (TG-repeats; CFTR(TG)m(T)n); CFTR (F508Del; delta508; Delta F508); CFTR (Arg117His; R117H); CFTR (Trp128Ter; W1282X); CFTR (Del_Ile507; Delta I507; Del_I507; Ile507Del_Ile); CFTR (1677DelTA; 2-bp Del, 1677TA); CFTR (2143DelT; Leu671Terf); CFTR (3821DelT; 3821-3823DelT); CFTR (Gly542Ter; G542X); CFTR (Asn1303Lys; N1303K); CFTR (L138Ins; 412_413InsACT; Leu137_Leu138InsThr); CFTR (Arg334Trp; R334W); CFTR (3849+10kbC>T; 3849+10KB, C-T); CFTR (21-KB Del; CFTRdel2,3(21kb)); CFTR (394DelTT; 2-bp Del, 394TT); CFTR (2184InsA); CFTR (IVS8AS, 5T VARIANT; CFTR(TG)m(T)n; IVS8 1210-12T5_9); CFTR (3689_3690insT; 3821_3822InsT); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D). Интерпретация результата врачом генетиком.	12500
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del;delta508;(Delta F508); CFTR (21-KB Del;CFTRdel2,3 (21kb)); CFTR (2143DelT;(Leu671Terfs); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D); CFTR (Trp128Ter;W1282X). Интерпретация результата врачом генетиком.	4800
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5500
ПРОФОСМОТР		
Z004	Возбудители шигеллеза (Anti-Shigella sonnei, ПИГА), профосмотр	500
Z005	Метгемоглобин (MetHb) в крови	800
Z006	Карбоксигемоглобин (HbCO) в крови	800
Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, профосмотр	350
Z008	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без чувствительности, профосмотр	300
Z009	Брюшной тиф (РА), профосмотр	300
Z010	Бруцеллез (скрининг), профосмотр	400
ПРОГРАММЫ		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ		

R001	Серологическая диагностика для госпитализации anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.)	1100
R003	Хирургическая госпитализация АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи	1800
R004	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо́й (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, , фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи	2300
R005	Терапевтическая госпитализация АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	1300
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
R006	Биохимическое обследование (стандартное) Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	850
R007	Биохимическое обследование Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза	1200
R098	Домашний персонал Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.), Кал на яйца гельминтов, Соскоб на энтеробиоз, Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы), Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам, Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), Основные группы наркотических и психоактивных веществ	2900
ЧЕК-UP КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
Для женщин		
R092	Время Возможностей (женщины 18-34 лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, Флороценоз + NCMT, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	3500
R093	Время Достижений (женщины 35-49 лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, Флороценоз + NCMT, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Жидкостная цитология +ВПЧ-тест	4900

R094	Время Счастья (женщины 50+ лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон, Жидкостная цитология +ВПЧ-тест	3600
Для мужчин		
R095	Время Возможностей (мужчины 18-34 лет, биоматериал: соскоб из урогенитального тракта) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.)	2300
R104	Время Возможностей (мужчины 18-34 лет, биоматериал: моча) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.)	2300
R096	Время Достижений (мужчины 35-49 лет, биоматериал: соскоб из урогенитального тракта) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза; ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.), PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ., -2proPSA, phi, Кал на скрытую кровь (Colon View), Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	7900
R105	Время Достижений (мужчины 35-49 лет, биоматериал: моча) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза; ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.), PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ., -2proPSA, phi, Кал на скрытую кровь (Colon View), Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	7900
R097	Время Счастья (мужчины 50+ лет) ОАК, ОАМ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза, PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ., -2proPSA, phi, Кал на скрытую кровь (Colon View), Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	7000
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		
R008	Система гемостаза (скрининг) АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	950
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
R009	Риск атеросклероза (скрининг) Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	600
R010	Риск развития атеросклероза (расширенная) Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности	1750
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		

R011	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	850
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	1500
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	550
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА		
R014	Гормональный статус мужской ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1100
R015	Гормональный статус женский ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат	1700
R016	Гормональный статус женский (включает прогестерон) ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат, прогестерон	2000
R017	Гормональный статус в менопаузе ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	1400
R018	Гиперандрогения у женщин ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	1700
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)		
R019	Биохимическая диагностика анемий* (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	2100
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	900
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	500
R022	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.))	2100
R023	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	850
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		

R024	Гастропанель (скрининг) ** (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG)	3400
R025	Гастропанель ** (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti H.pylori IgG)	3700
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
R027	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1900
R028	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции)	1200
R089	Фибромакс (Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин A1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий)	10000
R090	Фибротест (Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин A1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза)	8000
R091	Стеатоскрин (Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин A1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий)	4500
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК		
R029	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	1000
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	1500
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	1600
R032	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi)	5500
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)		

R033	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	550
R034	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	550
R040	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	600
R041	Лишний вес (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	2900
R042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак))	600
R044	Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	150
ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
R100	Иммунный статус (Субпопуляции лимфоцитов (панель 1 уровня), Бактерицидная активность нейтрофилов, Ig A,M,G суммарные, С3-компонент комплемента, С4-компонент комплемента)	3000
R101	Иммунный статус (расширенный) (Субпопуляции лимфоцитов (расширенная панель), Бактерицидная активность нейтрофилов, Ig A,M,G суммарные, С3-компонент комплемента, С4-компонент комплемента, Интерфероновый статус)	5000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
R045	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.))	2800
R046	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) (АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт)	4200
R047	Диагностика системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.))	2200
R048	Системная красная волчанка (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ))	2100

R049	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.))	2000
R050	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.))	2800
R051	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.))	2700
R052	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.))	1900
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		
R053	Диагностика остеопороза* ** (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps P1NP *, Кальцитонин **)	2900
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
R099	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (Iv A, A/H1N1, B/ hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, Е/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/РНК (кач.); посев на флору из зева)	2500
R106	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа) (Iv A, A/H1N1, B/ hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, Е/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/РНК (кач.); посев на флору из носа)	2500
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
R063	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.))	1500
R064	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.))	1100
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		
R071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.))	3200

R073	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crucei) (кол.))	3000
R074	Будущий папа (расширенная программа) (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crucei) (кол.))	4900
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ		
R077	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза)	900
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
R078	Пrenatalный скрининг I триместра беременности (PAPP-A, свободный b-XГЧ)	1200
R079	Пrenatalный скрининг II триместра беременности (АФП, свободный b-XГЧ, свободный эстриол)	1400
R080	Пrenatalный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) (PAPP-A, свободный b-XГЧ)	1350
R081	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии I триместра беременности (PAPP-A, PLGF)	2100
R082	Пrenatalный скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии (PAPP-A, свободный b-XГЧ, PLGF)	2400
R083	Пrenatalный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (PAPP-A, свободный b-XГЧ)	2350
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА		
R086	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	2900
R087	Здоровые кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	3900

R088	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	5800
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
A001	Иммуноглобулины класса Е (IgE), общий	550
A002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	800
A395	Российская панель I (sIgE): Берёза белая; Говядина; Горох (пищ.); Гриб аспергиллиус; Гриб кладоспориум; Домашняя пыль; Ежа сборная; Картофель; Клещ птерониссимум; Клещ farina; Клубника; Кошка (эпид.); Кукуруза пищевая; Куриное мясо; Лебеда чечевицевидная; Лесной орех - фундук (пищ.); Лещина (орешник, пыльца); Лошадь (эпид.); Молоко коровье; Морковь (пищ.); Овсяница луговая; Одуванчик лекарственный; Ольха черная; Перо куриное; Полынь обыкновенная; Пшеница (пищ.); Рожь (пыльца); Свиная; Собака (эпид.); Соя; Таракан (смесь: таракан прусак, таракан американский); Тимофеевка; Томат (пищ.); Треска; Яблоко; Яйцо цельное	4500
Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE		
A004	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой), IgE	950
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	950
A006	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	950
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	950
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE	950
A010	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	950
A011	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	950
A012	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. pteronyssinus, D. farinae, таракан), IgE	800
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	800
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans), IgE	800
A015	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulatus, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries), IgE	950
Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE		
A016	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	950
A017	Скрининг аллергенов пищи - рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	950
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	950
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свиная, говяжья, курятина, баранина), IgE	950
A020	Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	800
Профессиональные аллергены, определение специфических IgE		
A026	Латекс (k82), IgE	700
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE	700
Гельминты, определение специфических IgE		
A028	Аскарида (p1), IgE	700
A029	Анизакида (p4), IgE	700
Аллергены лекарств, определение специфических IgE		
A030	Пенициллин G (c1), IgE	700
A031	Пенициллин V (c2), IgE	700
A032	Амоксициллин (c6), IgE	700
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE	700
A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (c88), IgE	700
A035	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	1000
A036	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	1000
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (c82), IgE	750
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (c83), IgE	750
Аллергены животных, определение специфических IgE		
A039	Эпителий и перхоть кошки (e1), IgE	550
A040	Шерсть собачья, IgE	550
A041	Эпителий собачий (e2), IgE	550
A042	Оперение канарейки (e201), IgE	550
A043	Оперение попугая (e213), IgE	550
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE	550
A045	Шерсть верблюда, IgE	550

A046	Перхоть лошади (e3), IgE	700
A047	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	700
A048	Таракан, IgE	550
A049	Морская свинка (e6), IgE	550
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	550
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	550
A052	Моль (i8), IgE	550
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE	550
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	550
A055	Яд шершня (i75), IgE	550
Пищевые аллергены, определение специфических IgE		
A056	Яичный белок (f1), IgE	550
A057	Яичный желток (f75), IgE	550
A058	Коровье молоко (f2), IgE	550
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE	550
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	550
A062	Сыр Чедер (f81), IgE	550
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	550
A064	Пшеничная мука (f4), IgE	550
A065	Ржаная мука (f5), IgE	550
A066	Овсяная мука (f7), IgE	550
A067	Глютен (f79), IgE	550
A068	Соевые бобы (f14), IgE	550
A069	Арахис (f13), IgE	550
A070	Фундук (f17), IgE	550
A071	Грецкий орех (f256), IgE	550
A072	Миндаль (f20), IgE	550
A073	Треска (f3), IgE	550
A074	Крабы (f23), IgE	550
A075	Креветки (f24), IgE	550
A076	Синяя мидия (f37), IgE	550
A077	Тунец (f40), IgE	550
A078	Лосось (f41), IgE	550
A079	Свинина (f26), IgE	550
A080	Говядина (f27), IgE	550
A081	Баранина (f88), IgE	550
A082	Индейка (f284), IgE	550
A083	Мясо утки, IgE	550
A084	Мясо гуся, IgE	550
A085	Мясо курицы (f83), IgE	550
A086	Шпинат (f214), IgE	550
A087	Сельдерей (f85), IgE	550
A088	Кабачок (f151), IgE	550
A089	Стручковый перец, IgE	550
A090	Морковь (f31), IgE	550
A091	Картофель (f35), IgE	550
A092	Томаты (f25), IgE	550
A093	Апельсин (f33), IgE	550
A094	Мандарин (f302), IgE	550
A095	Ананас (f210), IgE	550
A096	Киви (f84), IgE	550
A097	Клубника (f44), IgE	550
A098	Яблоко (f49), IgE	550
A099	Персик (f95), IgE	550
A100	Банан (f92), IgE	550
A101	Шоколад, IgE	550
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	700
A104	Рис (f9), IgE	700
A105	Гречиха (f11), IgE	700
A106	Кукуруза (f8), IgE	700
A107	Горох (f12), IgE	700
A108	Хек (f307), IgE	700
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	700
A110	Петрушка (f86), IgE	700
A111	Тыква (f225), IgE	700
A112	Авокадо (f96), IgE	700
A113	Грейпфрут (f209), IgE	700
A114	Лимон (f208), IgE	700
A115	Дыня (f87), IgE	700
A116	Груша (f94), IgE	700
A117	Сахарная свекла, IgE	700
A118	Мак (f224), IgE	700
A119	Ваниль (f234), IgE	700

A120	Зерна кофе, IgE	700
A121	Листья чая, IgE	700
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	15500
A123	192 пищевых аллергена, IgE	23000
Определение специфических IgG		
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	10500
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)	18000
A126	192 пищевых аллергена (IgG4)	28000
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE		
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)		
A127	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	700
A024	Фадитоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	1200
A128	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP (Phadia AB)	1300
A129	Триптаза	3000
A338	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов, IgE	24000
Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.		
Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A130	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A131	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A132	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A133	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A134	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A135	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A136	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A138	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A139	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A140	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A141	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A339	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1200
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A143	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.		
Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A144	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A145	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A146	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A340	f352, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1200
A147	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A148	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A149	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A150	f233, Яйцо, овомуконд (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A151	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A152	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A153	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A154	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
A155	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000

A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	700
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	700
A343	f351, Креветка, тропомиозин, гPen a 1 (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2000
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ, ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
A156	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	7000
A157	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	6500
A158	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	6500
A159	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолabile), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	5200
A160	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	4400
A344	Панель "Стафилококковые энтеротоксины" Экстракты аллергенов: m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	1200
Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).		
Скрининг ингаляционных аллергенов.		
Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A161	gх1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A162	gх3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A163	gх4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A164	gх6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A345	wх1, Пыльца сорных трав: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A346	wх2, Пыльца сорных трав: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A165	wх5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A166	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A167	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A347	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A348	ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A349	ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попуга (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A350	ex73, Перо домашней птицы: e70 Гусь, перо; e85 Курица, перо; e86 Утка, перо; e213 Попугай, перо. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A169	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A170	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynchos), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000

A171	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A172	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
Скрининг пищевых аллергенов		
A352	fx3, Мука злаковых и кунжутные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A175	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A396	fx21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A353	fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A354	fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A177	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus joyneri</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A178	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
A355	fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1000
Определение индивидуальных аллергенов.		
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A179	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A180	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A181	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A182	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A183	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A184	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A185	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A186	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A187	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A188	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A189	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A190	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A191	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A192	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A193	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A194	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A195	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A196	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A197	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A198	w82, Амарант (Щирца Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A199	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A200	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A201	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A202	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A203	w17, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A204	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A205	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A207	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A208	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A209	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A210	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A211	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A212	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A213	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A214	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A215	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A216	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A217	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A218	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A219	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A220	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900

A221	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A222	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A223	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A224	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A225	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A226	t11, Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A227	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A228	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A229	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A230	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A231	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A232	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A233	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A234	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A235	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A236	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A237	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A238	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A239	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A240	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinac</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A241	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A242	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A243	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A244	i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A357	i2, Яд осы пятнистой (<i>Dolichovespula maculata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A245	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A246	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A247	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A248	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A358	i71, Комар (<i>Aedes communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A249	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A250	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A251	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A252	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A253	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A254	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A255	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A359	m5, <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A360	m227, <i>Malassezia spp.</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A392	m80, Стафилококковый энтеротоксин A, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A393	m81, Стафилококковый энтеротоксин B, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A394	m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A256	p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A257	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A258	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A259	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A260	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A261	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A262	f26, Свиная (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A263	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A264	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A265	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A266	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A268	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A270	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A271	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A272	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A274	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A275	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A276	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A277	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A278	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A279	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A280	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A281	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A282	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1500
A283	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A284	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A285	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A286	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A287	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A288	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A289	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A290	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A291	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A292	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A293	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A294	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A295	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A296	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A297	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A362	f15 Фасоль белая (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A363	f10 Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A364	f55 Просо посевное (<i>Panicum milliaceum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A298	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A299	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A300	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A301	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A302	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A303	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A304	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A305	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A306	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A307	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A308	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A365	f262 Баклажан (<i>Solanum melongena</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A366	f260 Брокколи (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A367	f244 Огурец (<i>Cucumis sativus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A368	f212 Грибы (шампиньоны) (<i>Agaricus hortensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A309	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A310	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A311	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A312	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A313	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A314	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A315	f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A316	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A317	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A318	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A319	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A320	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A321	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A322	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A323	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A369	f237, Абрикос (<i>Prunus armeniaca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A370	f259, Виноград (<i>Vitis vinifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A371	f329, Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A372	f242, Вишня (<i>Prunus avium</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A373	f322, Смородина красная (<i>Ribes sylvestre</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A374	f343 Малина (<i>Rubus idaeus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A324	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A325	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A326	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A327	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A328	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A329	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
A330	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	900
Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A375	c5, Ампициллин (Ampicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	700
A331	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850

A332	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850
A333	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850
A334	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850
A335	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850
Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A336	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850
A337	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	850