

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К ПОЛОЖЕНИЮ
О МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛИТИКЕ в
отношении платных медицинских услуг,
оказываемых АО «ЛАБКВЕСТ»

Бонусная программа «Q-club»

1 Общие положения

- 1.1 Настоящие Правила определяют условия и порядок участия в программе лояльности «Q-club» (далее - Программа «Q-club», Программа). С момента регистрации в Программе «Q-club» Участник вступает во взаимоотношения с Оператором, полностью и безоговорочно принимает настоящие Правила, обязуется их выполнять и имеет право на получение Привилегий в соответствии с настоящими Правилами. Правила размещаются на Сайте Компании, в Мобильном приложении, а также в других источниках по усмотрению Оператора.
- 1.2 Программа «Q-club» действует с момента её запуска и до полной её отмены по решению Оператора. Программа кешбэка возвращает покупателю процент от потраченных денег на покупку

2 Термины и определения.

- 2.1 «Программа лояльности «Q-club» («Программа») — комплекс взаимосвязанных действий и мероприятий, предоставляющих возможность Участникам при оплате медицинских и лабораторных услуг в МЦ «ЛАБКВЕСТ» и «Q-клиника», а также за выполнение определенных действий в рамках Программы «Q-club» получать Бонусы, определяющие объём прав Участника на получение скидок, предоставляемых в рамках Программы лояльности.
- 2.2 «Оператор» — Акционерное общество «ЛабКвест» (ОГРН 1167746128692, ИНН 7730196038, расположено по адресу: Российская Федерация, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13 (далее - «Организатор»)), правообладатель товарного знака LabQuest ® (свидетельство о регистрации на товарный знак № 613114, зарегистрированный Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 14 апреля 2017 года), Qclinic® (свидетельство о регистрации на товарный знак № 952383, зарегистрированный Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 05 июля 2023 года) и товарного знака «LabQuest ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО / LAB OF THE FUTURE» ® (свидетельство о регистрации на товарный знак № 633598, зарегистрированный Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 20 октября 2017 года), обладающее исключительными правами по управлению и развитию Программы «Q-club» и обеспечивающее предоставление Участникам Программы «Q-club» Привилегий, предусмотренных Правилами.
- 2.3 «Участник» — участвующее в Программе Лояльности физическое лицо, принимающее и соблюдающее настоящие Правила.
- 2.4 Клиент - физическое лицо, заказывающее (приобретающее) платные медицинские услуги в МЦ «ЛАБКВЕСТ» и «Q-клиника» на условиях договора в свою пользу или в пользу третьего лица

2.5 Виртуальная карта «Q-club» - электронная карта, оформленная сотрудником регистратуры при согласии клиента участвовать в Программе. Стандартная форма подключения к программе лояльности «Q-club»

2.6 **Особые условия (Привилегия)** — возможность приобретения медицинских услуг Оператора с финансовой или нефинансовой выгодой. Привилегии могут предоставляться методом отложенной скидки — начисления Бонусов на Бонусный счёт Участника Программы лояльности и последующего расходования Участником накопленных Бонусов при оплате медицинских услуг, оказываемых Оператором и в соответствии с Правилами.

2.7 **Бонусы** - расчётные бонусные единицы, зачисляемые на Бонусный счёт Участника за приобретение медицинских услуг у Оператора в соответствии с Правилами, а также при выполнении Участниками иных условий, определённых Оператором самостоятельно, являющихся основанием для начисления Бонусов. Сумма начисленных Бонусов может быть использована Участником для получения скидки на медицинские услуги, приобретаемые у Оператора. Замена Бонусов денежным эквивалентом в натуральном выражении в Программе не допускается.

2.8 **Личный кабинет** — персональная страница Участника, доступная на Сайте Компании, а также в приложении, на которой содержится информация об Участнике, о балансе Бонусного счёта Участника, Персональных купонах, последних покупках, совершённых Участником с использованием Карты, а также о персональных акциях и скидках.

2.9 **Персональный купон** (также - Купон) - персональная Привилегия, определяемая Оператором самостоятельно в рамках проведения специальных акций и предоставляемая Участнику в виде повышенного начисления Бонусов, предусмотренного Правилами, либо в виде скидки или в проценте, предоставляемая на сумму чека на конкретную услугу/катеорию услуг, либо на иных условиях, определяемых Оператором Программы.

3.0 **Бонусный счёт** — персональный счёт, открываемый Оператором в своей информационной системе на имя Участника в момент присоединения к Программе в соответствии с настоящими Правилами, по которому учитывается количество накопленных Бонусов и их использование Участником Программы.

Сайт Компании (также - Сайт) - интернет-сайт, размещенный по адресу: <https://www.labquest.ru> и <https://q-klinika.ru/>

Территория проведения Программы - Программа действует в МЦ «ЛАБКВЕСТ» и «Q-клиника» на территории РФ и Абхазии. Адреса и список МЦ, участвующих в Программе, доступен на сайте <https://www.labquest.ru> и <https://q-klinika.ru/> и может изменяться и дополняться.

Соглашаясь стать Участником Программы, Участник выражает своё согласие на обработку своих персональных данных Оператору в соответствии с Федеральным законом «О пер- 11

сональных данных» от 27.07.20006 г. № 152 - ФЗ на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку своих персональных данных: ФИО, пола и даты рождения, адреса места жительства, биометрических и паспортных данных, контакт-ного(х) телефона(ов), электронного адреса (e-mail), в том числе даёт согласие на обработку специальной категории персональных данных (данные о состоянии здоровья и диагнозе, заболеваниях, случаях обращения за медицинской помощью и иные сведения, полученные при медицинском обследовании и лечении) - в целях проведения Программы лояльности, маркетинговых программ, а также статистических исследований. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых даёт согласие Участник, общее описание используемых Операторами способов обработки: 1) получение, ввод, сбор, систематизация, накопление персональных данных Операторами, а также у третьих лиц; 2) хранение, удаление персональных данных (в электронном виде и на бумажном носителе); 3) уточнение (обновление, изменение) персональных данных; 4) использование персональных данных Участника в связи с оказываемыми услугами; 5) передача персональных данных субъекта (Участника) в порядке, предусмотренном законодательством РФ, по внутренней сети АО «ЛАБКВЕСТ» и лицам, входящим в Q-club, в том числе партнерскими компаниям и аффилированным лицам АО «ЛАБКВЕСТ», а также по защищённым каналам связи (на машинных носителях) иным лицам, осуществляющим обработку персональных данных по поручению Операторов, если обработка будет поручена таким лицам. Наименование и адрес лиц, осуществляющих обработку персональных данных по поручению Оператора: Общество с ограниченной ответственностью «Майндбокс», Юридический адрес: 125124, г. Москва, ул. Правды, д. 26, этаж 12, помещение XXX, Фактический адрес: 125124, г.

Москва, ул. Правды, д. 26, этаж 12, помещение XXX, ИНН 7713688880, КПП 771401001, ОГРН 1097746380380 6) блокирование; 7) уничтожение. Участник даёт согласие на обработку своих персональных данных в течение всего срока, установленного действующим законодательством РФ.

Участник уведомлён о том, что вправе в любое время отозвать своё согласие на обработку своих персональных данных (в том числе своё согласие о получении информации об услугах по e-mail, sms, телефону) путём подачи письменного заявления Операторам, а также получить доступ к своим персональным данным при личном обращении к Операторам на основании письменного запроса. В целях проведения настоящей Программы лояльности, улучшения качества обслуживания, проведения статистических исследований, в том числе маркетинговых программ, Участник, принимая участие в Программе лояльности, соглашается на получение информации об услугах АО «ЛАБКВЕСТ» (Оператор) в виде sms- сообщений, по e-mail (электронной почте) и телефону на указанный им номер телефона и адрес электронной почты. Участник подтверждает, что указанный им номер мобильного телефона при участии в Программе лояльности является достоверным и принадлежит Участнику на основании договора об оказании услуг связи (абонента), а адрес электронной почты зарегистрирован на имя Участника и принадлежит Участнику.

3. Регистрация в Программе «Q-club».

- 3.1 Участие в Программе «Q-club» является добровольным и по достижению 18 лет. Клиент регистрируется в Программе путём заполнения анкеты-согласия на регистрацию в программе лояльности «Q-club» при обращении в один из МЦ ЛабКвест, и Q-клиника и тем самым подтверждает свое явное, полное и безоговорочное принятие Правил Программы посредством

проставления соответствующей отметки. После выполнения всех действий, предусмотренных настоящим абзацем, Клиент считается зарегистрированным и становится Участником Программы «Q-club». За ним закрепляется номер Бонусного счёта, он получает возможность начисления и списания Бонусов при оплате медицинских услуг в МЦ ЛабКвест и Q-клиника, а также возможность получения иных Привилегий у Оператора.

3.2 Оператор Программы вправе отказать физическому лицу в регистрации в Программе при обнаружении уже действующей регистрации в Программе на данное физическое лицо.

3.3 Карты Участника не являются кредитными либо платежными картами, не являются платежным средством. Бонусы и иные Привилегии, начисляемые в рамках Программы, не являются эквивалентом денежных средств и не подлежат обмену на денежные средства. Выдача наличных денежных средств с Бонусного счёта Участнику не производится.

Оператор вправе заблокировать Карту и аннулировать Бонусный счёт в одностороннем порядке в случаях недобросовестного использования Карты Участником Программы, а именно:

- Участник не соблюдает/нарушает настоящие Правила.
- Участник злоупотребляет правами, предоставляемыми ему в рамках Программы лояльности, в том числе совершает действия, расцениваемые Оператором как мошеннические, обман и т. п.

При осуществлении Оператором блокировки Бонусного счёта Участника Программы приостанавливается начисление Участнику новых Бонусов и возможность использования им ранее начисленных Бонусов. Счёт Программы лояльности может быть разблокирован сотрудником регистратуры Оператора в случае, если причина, приведшая к блокировке Бонусного счёта Программы, будет устранена Участником или им будут предоставлены Оператору необходимые документы/пояснения. Пересчёт Бонусов по операциям, совершённым в период блокировки Счёта Программы, не производится.

В случае если Участник не приобретает (не заказывает) медицинские услуги у Оператора в течение последних 36 месяцев с даты последнего обращения в МЦ ЛабКвест и Q- клиника, Виртуальная карта переходит в статус «Закрыта» без возможности восстановления ранее начисленных Бонусов.

Участник вправе отказаться от участия в Программе следующими способами:

- подписать отказ от участия в программе лояльности «Q-club» в МЦ ЛабКвест, и Q-клиника и предъявить документ, удостоверяющий личность в любом МЦ сети ЛабКвест, и Q-клиника;
- направить Оператору письменное заявление почтовым отправлением по адресу: Российская Федерация, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13

В случае выхода Участника из Программы накопленные Бонусы аннулируются.

Система начисления и накопления бонусов

Бонусные бонусы - это условные единицы, которые начисляются клиентам в размере установленного процента* от каждой оплаты. Начисление происходит в момент оплаты любым способом (банковской картой/наличными деньгами). Воспользоваться бонусами можно на следующий день после начисления.

1 бонусный бонус = 1 рубль (бонусы ни при каких обстоятельствах не компенсируются деньгами).

Бонусными бонусами можно оплатить до 100% стоимости услуг (за исключением услуг, не участвующих в программе), за исключением дополнительных маркетинговых акций по бонусным начислениям в сети.

*Бонусные бонусы начисляются за каждую оплаченную картой или наличными услугой (за исключением услуг, не участвующих в программе лояльности) в размере до 30% от ее стоимости.

Таргетный продукт месяца*** может быть назначен с целью увеличения пациента потока в МЦ сети.

Акционные* начисления могут применяться в следующих маркетинговых активностях:

Начисления в праздничные дни (8 марта, Новый Год, День Семьи, 23 февраля и так далее)

Дополнительные начисления бонусов могут быть начислены, как альтернатива скидки для постоянных пациентов сети.

Правила начисления бонусов могут меняться в течение года по усмотрению организатора.
Срок действия правила по умолчанию 1 календарный год.

Базовое начисление:

Группы услуг и категории	Размер начисляемых Бонусов
Сертификаты (Чекапы)	10%
Комплексные лабораторные программы	10%
Услуги лабораторной диагностики (исключая низко маржинальные*)	7%
Генетические исследования и тесты из списка исключений**	7%
Низко маржинальные услуги лабораторной диагностики	7%
Таргетный продукт месяца***	30%
Амбулаторно-поликлинические услуги для взрослых	10%

Социальная группа*	Размер начисляемых Бонусов**
Почетные доноры России и Москвы	30%
Инвалиды 1-2 группы, в том числе ребенок-инвалид	30%
Многодетные семьи	30%
Пенсионеры (по возрасту)	30%

Социальная группа*	Скидки**
Ветераны Великой Отечественной Войны и жители блокадного Ленинграда	100%
Участники СВО	30%

**за исключением перечня исследований, входящих в список исключений.

Дополнительные начисления от Организатора

Событие	Размер начисляемых Бонусов
День рождения	2000
Приветственные бонусы	1000***

***Приветственные бонусы начисляются новым клиентам, ранее не зарегистрированным в программе лояльности. Из них 500 бонусов начисляются на 30 дней с момента регистрации и 500 бонусов на 365 дней.

При начислении Бонусов срабатывает только одно правило: бонусы не суммируются. При определении применения правила начисления Бонусов Участнику, применяется правило с наибольшим Бонусом. Сроки действия бонусов при дополнительных начислениях регулируются правилами акции.

Дополнительные Бонусы могут начисляться на Бонусный счёт Участника в рамках Акции, проводимых Оператором в соответствии с Правилами Программы. Оператор самостоятельно определяет условия Акции, в т.ч. перечень медицинских услуг, количество дополнительных Бонусов, начисляемых на Бонусный счёт Участника, и срок их действия в соответствии с условиями

Коммерческая тайна/конфиденциальная информация

Акционерного общества «ЛабКвест»

(ОГРН 1167746128692, местонахождение: Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13)

проводимых Акции. О проводимых Акции, предусматривающих начисление дополнительных Бонусов, и правилах их проведения, Оператор уведомляет Участников путём размещения соответствующей информации на Сайте, а также вправе дополнительно проинформировать

Участников иными способами. Дополнительные Бонусы начисляются сверх стандартного количества Бонусов.

Документом, подтверждающим обязанность Оператора начислить Бонусы на Бонусный счёт Участника, является кассовый чек, подтверждающий факт совершённой покупки (приобретение медицинских услуг), в том числе фискальный отчёт, с информацией о дате, сумме, месте совершения покупки (приобретение медицинских услуг), номере Карты. Обращения к Оператору по факту не начисления Бонусов/начисления неверного количества Бонусов, рассматриваются при предъявлении вышеуказанного чека.

В случае предоставления Участнику скидки на медицинские услуги, Программа лояльности в чеке не действует, начисление Бонуса не производится.

В случае если Участник программы оплачивает (приобретает) медицинские услуги в пользу третьего лица (пациента), то начисление Бонусов происходит третьему лицу (пациенту) в случае его участия в Программе.

В случае оплаты медицинских услуг за Участника программы младше 18 лет его законным представителем, начисление Бонусов происходит на бонусный счёт Участника младше 18 лет, которому оказываются медицинские услуги.

Списания бонусов

Группы услуг и категории	Размер списаний
Сертификаты (Чекапы)	50%
Комплексные лабораторные программы	30%
Услуги лабораторной диагностики (исключая низко маржинальные*)	20%
Генетические исследования и тесты из списка исключений**	5%
Низко маржинальные услуги лабораторной диагностики	2%
Таргетный продукт месяца***	30%
Амбулаторно-поликлинические услуги для взрослых	20%

*Список услуг, не участвующих в бонусной программе (закрыты для начисления бонусов):

Код услуги	Название услуги	
U012	Консультация Доктора Q по интерпретации результатов анализов по телефону (в случае выявления патологических отклонений)	
P131	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgM	
A077	Тунец (f40), IgE	
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет - (заказывается вместе с услугой i018)	
A114	Лимон (f208), IgE	
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	
A113	Грейпфрут (f209), IgE	
A123	192 пищевых аллергенов (IgE)	
A026	Латекс (k82), IgE	
i062	Интераль, определение нейтрализующих антител	
i100	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies)	
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE	
A076	Синяя мидия (f37), IgE	
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701), с заключением врача-генетика	
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	
A066	Овсяная мука (f7), IgE	

A116	Груша (f94), IgE	
P087	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону - (заказывается вместе с услугой i018)	
A117	Сахарная свекла	
A049	Морская свинка (e6), IgE	
P122	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал)	
A067	Глютен (f79), IgE	
A064	Пшеничная мука	
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)	
G010	Волчаночный антикоагулянт (<i>Lupus Anticoagulant</i>)	
A043	Оперение попугая (e213), IgE	
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу - (заказывается вместе с услугой i018)	
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	
B098	Плацентарный лактоген (<i>Human placental lactogen</i>)	
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	
P075	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	
A039	Эпителий и перхоть кошки	
P168	Антитела к столбнячному анатоксину (<i>anti-Tetanus toxoid</i>), IgG	
P003	ВИЧ 1 типа, РНК (колич.)	
B099	Плацентарный фактор роста (<i>Placental growth factor</i>)	
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с68), IgE	
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реалъдируну - (заказывается вместе с услугой i018)	
P004	Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы - (заказывается с исследованием P003)	
A072	Миндаль (f20), IgE	
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону - (заказывается вместе с услугой i018)	
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G), с заключением врача-генетика	
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE	
A036	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	
A082	Индейка (f284), IgE	
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь)	
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	
H005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (<i>Double Strand Anti-DNA Antibody</i>)	
A091	Картофель	
A052	Моль	
A048	Таракан рыжий	
A110	Петрушка	
A068	Соевые бобы (f14), IgE	

P092	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена серогруппы 1	
A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы	
A085	Мясо курицы (f83), IgE	
D015	Варфарин, определение терапевтической дозы (исследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6), с заключением врача-генетика	
A088	Кабачок	
A108	Хек (f307), IgE	
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	
P204	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	
A083	Мясо утки	
P099	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	
A070	Фундук (f17), IgE	
A118	Мак	
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE	
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	
P067	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ и др.)	
A042	Оперение канарейки	
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ)	
A079	Свинина (f26), IgE	
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (5): ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G), с заключением врача-генетика	
B104	Андростендиола глюкуронид (<i>Androstanediol glucuronide</i>)	
P014	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК (плазма крови)	
A086	Шпинат	
P130	Вирус Денге (<i>Dengue virus</i>), полуколичественное определение антител класса IgG	
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (с82), IgE	
P080	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюнктивы, СМЖ)	
i059	Веллферон, определение нейтрализующих антител	
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ) Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ)	
B091	Анти-Мюллеров гормон (<i>anti-Mullerian hormone</i>)	
A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	
A097	Клубника (f44), IgE	
P152	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>anti-EBV-VCA</i>), IgM	
A094	Мандарин (f302), IgE	
A112	Авокадо (f96), IgE	
B065	Остеокальцин (<i>Osteocalcin</i>)	
A012	Скрининг бытовых аллергенов: домашняя пыль (<i>greer</i>), <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>dermatophagoides farinae</i> , таракан-пруссак, IgE	
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону - (заказывается вместе с услугой i018)	
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	

P012	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	
A069	Арахис (f13), IgE	
A120	Зерна кофе, IgE	
i104	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, качественное определение	
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител	
A062	Сыр Чедер (f81), IgE	
A028	Аскарида (p1), IgE	
A095	Ананас	
A065	Ржаная мука (f5), IgE	
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	
P086	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilosis, tropicalis), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA, качественное определение	
A023	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	
K002	Ретикулоциты (Reticulocytes)	
A056	Яичный белок	
A102	Мед	
P192	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	
A121	Листья чая, IgE	
i060	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	
P201	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	
B052	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT-pTTГ)	
A090	Морковь (f31), IgE	
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies)	
A089	Стручковый (сладкий) перец	
A106	Кукуруза (f8), IgE	
A096	Киви	
P144	Возбудитель фасциоза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение	
A129	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	
A001	Иммуноглобулин E	
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону - (заказывается вместе с услугой i018)	
A098	Яблоко (f49), IgE	
A002	Эозинофильный катионный белок	
A100	Банан	
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)	
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	
i102	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	

A071	Грецкий орех (f256), IgE	
B145	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	
A073	Треска	
i061	Генферон, определение нейтрализующих антител	
G004	Антиген системы Kell (K)	
P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (с.-13910 C>T)	
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) - (заказывается вместе с услугой i018)	
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	
i118	Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (ASCA) IgG, качественное определение	
A074	Крабы	
P088	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, БАЛ, СМЖ, синовиальная жидкость)	
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	
i103	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl	
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) - (заказывается вместе с услугой i018)	
H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю - (заказывается вместе с услугой i018)	
A115	Дыня (f87), IgE	
A024	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	
A045	Шерсть верблюда	
A075	Креветки (f24), IgE	
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), п/кол	
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8, с заключением врача лабораторного генетика	
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), качественное определение	
A087	Сельдерей	
D003	Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln))	
P098	Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), полуколичественное определение антител	
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	
i066	Роферон, определение нейтрализующих антител	
A104	Рис (f9), IgE	
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму - (заказывается вместе с услугой i018)	
P008	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	

P028	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину - (заказывается вместе с услугой i018)	
A092	Томаты (f25), IgE	
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону - (заказывается вместе с услугой i018)	
P031	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	
A015	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая / Melopsittacus undulates, перо попугая / Psittacidae spp., перо канарейки / Serinus canaries)	
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)	
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование полиморфизмов в генах (6): COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)), с заключением врача-генетика	
P078	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	
i065	Реаферон, определение нейтрализующих антител	
B003	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	
i106	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70, качественное определение	
D008	Агрегационные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G), с заключением врача-генетика	
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь)	
A035	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакан с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	
i119	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение	
P056	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	
i064	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, исследование полиморфизмов в генах (4): FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), с заключением врача-генетика	
A058	Коровье молоко	
P209	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	
B027	Кислая фосфатаза	
A041	Эпителий собачий	
A032	Амоксициллин (с6), IgE	
A080	Говядина (f27), IgE	
A111	Тыква	
A059	Козье молоко	
A055	Яд шершня (i75), IgE	
A030	Пенициллин G (с1), IgE	
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону - (заказывается вместе с услугой i018)	
A047	Шиншилла (эпителий)	

P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus), качественное определение ДНК	
A107	Горох	
A081	Баранина	
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, исследование полиморфизмов в генах (6): AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), с заключением врача-генетика	
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	
A057	Яичный желток	
A031	Пенициллин V (c2), IgE	
A084	Мясо гуся	
A029	Анизакида (p4), IgE	
A122	88 пищевых аллергенов (IgE)	
A105	Гречиха (f11), IgE	
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus), качественное определение РНК	
A046	Лошадь (перхоть)	
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	
E012	Селен (кровь, метод ИСП-МС)	
P103	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое конъюнктивы)	
P156	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	
A119	Ваниль	
A093	Апельсин	
P011	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	
A099	Персик (f95), IgE	
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) (ультрачувствительный метод)	
i063	Интрон, определение нейтрализующих антител	
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE	
P162	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (СМЖ)	
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	
i058	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	
P151	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgG	
A025	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет - (заказывается вместе с услугой i018)	
A101	Шоколад (какао)	
D009	Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), с заключением врача-генетика	
A040	Шерсть собачья, IgE	
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону - (заказывается вместе с услугой i018)	
A078	Лосось (f41), IgE	

P071	Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), полуколичественное определение	
P095	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgM	
A230	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A291	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
W060304	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
A298	f216, Капуста белокочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P328	Возбудитель легионеллеза, антитела класса Ig M (<i>Legionella pneumophila</i> IgM)	
L001	Вальпроевая кислота (Valproic acid)	
A300	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A232	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U043	Цервикометрия	
A136	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A284	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A221	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P340	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.) и других) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	
A281	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A187	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A270	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A159	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A310	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A189	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
V160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	
A191	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A154	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A131	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A170	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A274	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A127	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A261	f83, Мясо курицы (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
L002	Скрининговое исследование на основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, опиаты, метадон, амфетамин, метамфетамин, каннабиоиды, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	
A271	f23, Краб (<i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A146	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A258	f88, Баранина (<i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A141	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P112	<i>Helicobacter pylori</i> , 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	
A246	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	

A147	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A244	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A326	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
B152	Проба Сулковича	
A302	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A144	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A166	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз толстолистный (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A288	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U013	Доставка результатов анализов курьером в пределах МКАД	
A324	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A331	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
R049	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	
A328	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A188	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
H031	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (EGFR)	
A138	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U042	Фолликулометрия	
P342	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3-6 к.д. при обнаружении роста в услуге P338)	
A200	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A333	c1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
B154	Ингибин-А	
A179	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U071	УЗИ суставов (взрослый)	
A318	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U020	Взятие мазка/соскоба 1 стекло	
A148	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A329	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A225	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A293	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A234	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A313	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A262	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A156	Экзема (<i>Eczema</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A312	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A185	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A323	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P364	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia psittaci IgA)	
A198	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
i108	Ревматоидный фактор (RF), IgA	

A139	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A229	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A152	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A211	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A265	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A304	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A210	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P338	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	
A286	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A238	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A327	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A213	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A231	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A315	f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P363	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia psittaci IgG)	
A294	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A180	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A305	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P329	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgA Legionella pneumophila IgA)	
A197	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A316	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A192	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь + СМЖ)	
A277	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), бразильский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A266	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A216	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A280	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A243	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A285	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
K015	2-х стаканная проба	
V146	ФНО (фактор некроза опухоли)	
U063	Дуплексное сканирование артерии и вен одной конечности	
A132	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
W002	Фитнес-профиль «На старте»	
U075	Прием врача первичный	
A297	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A245	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U001	Взятие крови	
A272	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U051	УЗИ скрининг II (18 нед. беременности)	

A203	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A292	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
W060305	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
A181	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A195	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A319	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
W003	Фитнес-профиль «На спорте»	
U007	Проведение электрокардиографического исследования с расшифровкой результатов	
A235	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A309	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A149	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
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)	
A135	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A184	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A317	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A220	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A183	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
W001	Диагностика щитовидной железы	
A208	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A190	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A321	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A325	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A263	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U060	УЗИ артерий головы	
A214	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A283	f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A140	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A242	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U045	УЗИ беременности I триместр (до 14 недель)	
A282	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P327	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (<i>Legionella pneumophila</i> IgG)	
A169	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A130	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A212	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	
A295	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A145	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	

A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U044	УЗИ беременности на малых сроках	
A322	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
i126	Интерлейкин 8 (IL-8)	
A204	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U046	УЗИ беременности II триместр (15-17 недели)	
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (с83), IgE	
A133	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U061	УЗИ артерий головы и шеи	
A275	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A207	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A308	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A193	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U048	УЗИ беременности III (28-40 недель)	
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A296	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A182	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A202	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A252	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A171	mх1, 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)	
A251	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A167	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A257	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A224	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P341	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	
U047	УЗИ беременности II триместр (18-27 недели)	
A256	p4, Анизакиса (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P306	Исследование на выявление токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	
L005	Котинин (никотин)	
P365	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgM (Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> IgM)	
A194	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A264	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)	
A259	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A219	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A335	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A205	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A143	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A276	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
K016	3-х стаканная проба	
A306	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U076	Прием врача вторичный	

A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A253	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
L004	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг	
A228	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A332	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
B149	Желчные кислоты	
A223	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A303	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
B151	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	
A255	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A236	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U024	Комплексное УЗИ: органы брюшной полости, почки и мочевого пузыря(взрослый)	
A320	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A218	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A330	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A128	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U078	Отказ от консультации Доктора Q по телефону	
A311	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A209	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A250	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A222	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A153	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A299	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A174	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U056	УЗИ плевральной полости	
A248	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U080	УЗИ брюшного отдела аорты	
A268	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A237	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A290	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A217	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U062	Дуплексное сканирование артерий и вен двух конечностей	
A134	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A260	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
P320	<i>Helicobacter pylori</i> , антитела класса IgM (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM), полуколичественное определение	
A241	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U079	УЗИ почечных артерий	
A314	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U002	Взятие мазка/соскоба	
A199	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	

A249	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
B144	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	
A240	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A247	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A364	f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
A172	mх2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	
A289	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U009	Холтеровское мониторирование (ЭКГ) 24 часов	
A301	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
L018	Топирамат	
A339	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d 6 BSA (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
A279	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A239	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
U049	УЗИ беременности III триместр + доплерометрия	
L019	Окскарбазепин	
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	
A369	f237, Абрикос (Prunus armeniaca), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
W023	Здоровое сердце	
W007	Для своих	
U144	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря	
U139	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)	
P403	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	
L015	Фенитоин	
U169	Пульсоксиметрия	
L009	Эверолимус	
B212	Бета-каротина, ВЭЖХ-УФ	
W030	Сердце под контролем	
U121	Прием врача невролога первичный	
A372	f242, Вишня (Prunus avium или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
P448	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	
P456	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	
L010	Циклоспорин	
A374	f343 Малина (Rubus idaeus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U119	Прием врача гастроэнтеролога первичный	
W021	Здоровое сердце+	
A357	i2, Яд осы пятнистой (Dolichovespula maculata), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U155	Взятие ректального мазка	
L027	Кетопрофен	
A338	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов, IgE	
W018	Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями (ПСА)	
A367	f244, Огурец (Cucumis sativus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
W005	Подумай о сердце, контролируй риски!	

W025	Здоровая кожа + волосы и ногти	
A360	m227, Malassezia spp., Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
W034	Всемирный день здоровья	
L025	Прокаинамид	
U130	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (однократно)	
W028	Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)	
U177	Аспирационная биопсия тканей матки (забор биоматериала одноразовым инструментом без стоимости анализа)	
U140	Ультразвуковое исследование селезенки	
W036	«Элементарно»	
L028	Мелоксикам	
A393	m81, Стафилококковый энтеротоксин B, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U116	ЭКГ с нагрузкой	
U176	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога, индивидуальный подбор гормональной терапии	
W024	Здоровая кожа	
P449	Микопlasма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК	
A358	i71, Комар (Aedes communis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
W009	Будь здоров в зимний период	
WB109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
A363	f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U174	Прием врача акушера-гинеколога беременной, первичный	
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
B231	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС	
A400	Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)	
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
G021	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эpineфрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	
U138	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	
U153	Консультация врача гинеколога (половые дисфункции) первичная	
L012	Карбамазепин	
U182	Удаление инородного тела из влагалища	
W020	Здоровое сердце+	
L030	Теofilлин	
U186	Внутрикожное введение лекарственных средств (однократно)	
U109	Взятие мазка из уха/глаза	
P435	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)	
U185	Подкожное введение лекарственных средств (однократно)	
W033	Холестерин в подарок	
U141	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	
L020	Гентамицин	
L021	Тобрамицин	
A398	Атопическая панель, 20 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)	

L013	Ламотриджин	
A365	f262, Баклажан (<i>Solanum melongena</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U175	Прием врача акушера-гинеколога беременной, повторный	
L024	Хинидин	
W004	Узнайте, что здоровы!	
W016	Здоровое сердце	
L006	Дигоксин	
U151	Консультация врача гинеколога (бесплодие) первичная	
L011	Азатиоприн	
P402	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)	
A392	m80, Стафилококковый энтеротоксин А, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
W011	Check-Up "Я здоров"	
U129	Внутривенное введение лекарственных препаратов (однократно)	
W010	100% скидка на первичный прием врача общей практики	
U132	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	
A343	f351, Креветка, тропомиозин, rPen a 1 (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
P347	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	
U112	Взятие мазка из носа	
W022	Атопическая панель, 20 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)	
U137	Экспресс-диагностика уровня глюкозы в крови	
U163	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	
L031	Дигитоксин	
U120	Прием врача гастроэнтеролога повторный	
A373	f322, Смородина красная (<i>Ribes sylvestre</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U086	Проведение ЭКГ с физической нагрузкой (20 приседаний) дополнительно к основному ЭКГ-исследованию (без расшифровки)	
W005_1	Заключение	
U126	Прием врача акушера-гинеколога повторный	
P401	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)	
W019	Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями (ВПЧ)	
P348	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (ротоглотка)	
U183	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 1 часа) без стоимости лекарственных средств	
A347	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
L014	Фенобарбитал	
U131	Удаление внутриматочной спирали	
A370	f259, Виноград (<i>Vitis vinifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U111	Взятие мазка из зева	
L029	Салицилаты	
U149	Консультация врача гинеколога (общая) первичная	
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	
A368	f212, Грибы шампиньоны (<i>Agaricus hortensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	

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)	
W038	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	
L017	Леветирацетам	
A362	f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U125	Прием врача акушера-гинеколога первичный	
U179	Биопсия шейки матки (забор биоматериала одноразовым инструментом без стоимости анализа)	
U143	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	
W032	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	
U145	Ультразвуковое исследование печени	
U152	Консультация врача гинеколога (бесплодие) повторная	
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата и указать название в примечании)	
A394	m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U122	Прием врача невролога повторный	
L023	Меропенем	
W029	Кальций общий	
U180	Тампонирование лечебное влагалища, санация влагалища (однократно)	
G017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	
L033	Галоперидол	
A340	f352, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U114	Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	
W027	Пищевая панель, 22 аллергена (орехи, овощи, фрукты, мясо, рыба, морепродукты, яйцо, молоко)	
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d 4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
U107	Измерение артериального давления неинвазивным методом	
U081	Взятие капиллярной крови (из пальца)	
L022	Ванкомицин	
U098	Внутривенное вливание (капельное, без стоимости лекарственных препаратов)	
A366	f260, Брокколи (Brassica oleracea var. Italica), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
W008	Здоровая осень!	
W040	Космо	
W026	«Разберись с аллергией»	
B220	Витамин B6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	
U164	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	
L007	Такролимус	
B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	
L032	Преднизолон	
U127	Прием врача эндокринолога первичный	
A371	f329, Арбуз (Citrullus lanatus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	
L016	Дифенин	
W031	Будь здоров в Люблино	
L008	Сиролимус	

P400	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюнктив)	
W013	Check-Up "Я здоров"	
U154	Консультация врача гинеколога (половые дисфункции) повторная	
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)	
U147	Ультразвуковое исследование почек	
L051	Анализ крови/мочи на количественное содержание летучих токсичных веществ (6 показателей) - №2: толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол. Метод ГХ.	
P422	Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК	
U150	Консультация врача гинеколога (общая) повторная	
E110	Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)	
U146	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)	
U128	Прием врача эндокринолога повторный	
P392	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	
E161	Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)	
U110	Взятие крови	
P450	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (моча)	
U002_2	Взятие мазка/соскоба2	
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)	
U291	Узи почек , мочеточников , надпочечников	
P384	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (слюна)	
U229	Ванночка с лекарственным препаратом	
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)	
B284	Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (SCD)	
E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)	
U230	Тампон с лекарственным препаратом	
W047	50% на комплексное дошкольное УЗИ	
P411	Пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), качественное определение ДНК	
U316	Повторный прием врача онколога	
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)	
E096	Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)	
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (<i>Anti-Yersinia enterocolitica</i> IgA)	
U233	Обработка швов на шейке матки, влагалище	
U286	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	
U377	Прием Трихолога повторный	
E093	Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)	
U440	Ультразвуковое исследование в I триместре многоплодной беременности (с 10 по 13 недели беременности)	
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)	
W059	Стоп клещ	
U368	УЗИ органов малого таза через переднюю брюшную стенку	
W067	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	
E125	Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)	
W077	Иммунитет под контролем	

P361	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (моча)	
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	
P414	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мокрота)	
W055	Здоровый ребенок	
U315	Прием врача онколога	
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	
U320	Узи почек (взрослый)	
U219	Взятие материала на микроскопию грибов	
W054	Блоггер-2	
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)	
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)	
U294	Узи предстательной железы (определение объема остаточной мочи)	
W061	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
U287	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с желчегонным завтраком (оценка моторной функции желчного пузыря)	
W046	Живи без риска	
U429	ЭхоКГ	
U446	Ультразвуковое исследование в II триместре многоплодной беременности (с 14 по 27 недели беременности)	
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	
E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)	
U217	Взятие материала для ПЦР-исследований (соскоб, моча)	
U279	Повторный приём врача гинеколога (без осмотра)	
U444	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	
U293	Узи предстательной железы (трансабдоминальное)	
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	
L069	Клоназепам	
E153	Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)	
U441	Допплерометрия сосудов матки и плода (с 20 недели беременности)	
W052	Время заботиться о себе	
U366	УЗИ Желчного пузыря с определением функции	
E149	Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)	
E100	Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)	
U280	Консультативный приём врача-гинеколога по анализам	
U367	УЗИ органов малого таза двумя датчиками	
E104	Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)	
E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)	
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)	
U319	Прием врача диетолога	
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	
P460	Посев отделяемого из глаза на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	
U282	Ультразвуковая диагностика беременности	
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)	
W041	Блоггер	
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)	
U314	Массаж предстательной железы диагностический с забором секрета железы	

E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)	
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	
P455	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)	
U296	УЗИ лимфатических узлов (одна группа) с ЦДК	
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)	
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)	
U284	Скрининговое УЗИ 2-го триместра беременности (18-21 неделя) с доплеровской оценкой показателей кровотока	
U442	Комплексное ультразвуковое исследование для женщин (малый таз трансабдоминально, трансвагинально, молочные железы, щитовидная железа)	
E124	Алюминий (Al) (кровь, метод ИСП-МС)	
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	
E143	Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)	
U295	УЗИ лимфатических узлов (одного региона)	
W060	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
E094	Бор (B) (моча, метод ИСП-МС)	
U447	Допплерометрия сосудов матки и плода (с 20 недели беременности) при многоплодной беременности	
i156	Антитела к ретикулину, IgG и IgA	
P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	
W065	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)	
W049	Консультация врача гинеколога (акция)	
U283	Скрининговое УЗИ 1-го триместра беременности (11-13 недель 6 дней)	
L071	Атенолол	
U292	Комплексное УЗ обследование мочевого пузыря, надпочечники, мочевого пузыря, надпочечники)	
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)	
P426	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)	
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	
W068	День красоты	
W053	Здоровое сердце	
U376	Прием Трихолога первичный	
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)	
B252	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол), метод ВЭЖХ-МС/МС	
P319	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)	
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)	
B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС	
E108	Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)	
U298	УЗИ мягких тканей (с ЦДК)	
E131	Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)	

B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	
U433	УЗИ Допплерометрия пуповины и плода	
D108	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)	
U278	Повторный приём врача гинеколога (с осмотром)	
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	
E089	Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)	
P405	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)	
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	
W042	Здоровое сердце	
W076	Витамин Д	
B226	Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I)	
U449	Ультразвуковое исследование почек с доплерографией	
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)	
U297	УЗИ слюнных желез (с ЦДК)	
U445	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	
U218	Взятие материала на микробиологические исследования (кровь, моча, соскобы, мокрота, мазок, кал и др.)	
E150	Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)	
U448	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфоузлов с доплерографией	
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)	
W062	Глюкоза	
U303	Измерение веса, роста	
U431	Ранняя диагностика беременности	
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)	
W048	Снова в школу	
P404	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)	
E146	Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)	
W073	Квантифероновый тест	
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)	
U001_2	Взятие крови ²	
P418	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (слюна)	
E116	Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)	
U428	УЗИ нижних конечностей	
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)	
W064	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I)	
U443	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	
L070	Феназепам	
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)	
E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)	
U313	УЗИ полового члена	
L073	Эсциталопрам	
W045	Здоровое сердце	
U311	Прием(осмотр, консультация) врача-androлога повторный	

P134	Вирус Зика, качественное определение РНК (кровь)	
U290	Узи щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов	
E135	Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)	
U312	Прием(осмотр, консультация) врача-андролога первичный	
U289	УЗИ наличия свободной жидкости в брюшной полости	
U222	Удаление ВМК инструментальное (без выскабливания)	
E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	
E098	Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)	
U285	УЗИ 2-го триместра беременности	
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)	
U432	УЗИ беременности III триместр (28-40 недели)	
P370	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (моча)	
P458	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)	
L072	Небиволол	
U277	Взятие крови из вены (2-я и каждая последующая пробирка)	
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	
E128	Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)	
E119	Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)	
P408	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), качественное определение ДНК (мокрота)	
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	
E137	Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)	
i135	Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	
W043	Диагностика функции щитовидной железы	
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)	
P406	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)	
D133	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)	
E106	Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)	
W056	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ	
E134	Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)	
E114	Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)	
U439	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия)	
P372	Возбудитель амебной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)	
E138	Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)	
W066	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	
B249	Прогестерон в слюне (ВЭЖХ)	
W063	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)	
U288	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря (с ЦДК)	

E167	Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)	
U430	УЗИ двух суставов	
U370	Взятие аспирата мошонки	
W079	Общий анализ крови за 250 рублей	
W075	Холестерин за 1 рубль	
U781	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 4 часов) без стоимости лекарственных средств	
U472	Ультразвуковое исследование органов мошонки	
D072	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	
W088	Жить. Любить. Знать. Ответственные глаголы	
D180	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	
U476	Ультразвуковое исследование регионарных лимфатических узлов (1 область)	
D071	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	
U478	Ультразвуковое исследование плевральной полости (легких)	
D187	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	
D068	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)	
U456	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) с доплерографией	
U483	Внутривенное введение лекарственных препаратов (курс 10 процедур)	
W087	Хеликобактер пилори	
U461	Ультразвуковое исследование предстательной железы (с определением остаточной мочи) трансабдоминально и трансректально (ТРУЗИ)	
U780	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 3 часов) без стоимости лекарственных средств	
U474	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплеровским исследованием кровотока	
R652	Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D)	
U468	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	
W089	Холестерин за 99 руб	
W085	Активные виды спорта плюс	
B268	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	
U770	Плановый выезд медсестры (при стоимости медуслуг до 10 тыс руб)	
U467	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	
U838	Взятие крови для выполнения исследования Anti-SARS-CoV-2	
D154	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, TP53 (17 мутаций)	
D073	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	
U764	Постановка/замена периферического катетера (с учетом стоимости катетера)	
U451	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников с доплерографией	
D181	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное)	
D135	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (развернутое заключение)	
U455	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	
W095	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	

D190	Определение мутации W515 в гене MPL	
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12	
U450	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	
D186	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	
W078	Холестерин за 1 рубль	
D191	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	
D061	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	
U465	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	
D065	ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО - 2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	
B303	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)	
U477	Ультразвуковое исследование регионарных лимфатических узлов (2 области)	
A710	Акрил (b1), IgE	
D153	Мужское бесплодие, генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы, CAГ-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частых мутаций в гене CFTR, с заключением врача-генетика	
U475	Ультразвуковое исследование мягких тканей (патологические элементы кожи, подкожной клетчатки, мышц)	
U473	Ультразвуковое исследование органов мошонки и полового члена	
D184	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	
U462	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное с доплерографией	
D063	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	
U454	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	
D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAГ повторы)	
U779	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 2 часов) без стоимости лекарственных средств	
D179	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	
D070	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	
A160	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; с74, Желатин, Ig E; с8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	
D062	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	
W084	Активные виды спорта	
W090	КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	
D185	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	
D178	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	
D140	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)	
D067	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)	
D189	Определение мутации D816V в гене KIT	
U464	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	

D074	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	
U460	Ультразвуковое исследование предстательной железы (с определением остаточной мочи) трансабдоминально	
D188	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	
D183	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	
U834	Доставка результатов анализов курьером в пределах 20 км от д.Лапино	
U683	Взятие крови без проведения исследований	
U469	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	
D192	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы, Рак желудка, Рак (аденокарцинома) толстой кишки, Немелкоклеточный рак легкого)	
U831	Срочный выезд	
D173	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	
U466	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	
U812	Взятие мазка урологический.	
A707	Платина (K45), IgE	
W086	Витамин D	
W081	Диагностика функции печени	
U769	Плановый выезд медсестры (при стоимости медуслуг от 10 тыс. руб)	
U457	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов с доплерографией	
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	
D069	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)	
D169	о-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	
P608	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод иммуноферментного анализа	
D161	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	
D176	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	
D182	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	
W082	«Женское здоровье» Расширенный	
U453	Ультразвуковое исследование печени с доплерографией	
U832	Взятие мазка/соскоба на covid 19	
U002_3	Взятие мазка/соскоба	
G026	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	
U833	Выезд курьера для самозабора	
U459	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	
D195	Определение амплификации гена TOP2A методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH) (Рак молочной железы)	
U463	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	
D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14). Интерпретация результата врачом генетиком.	
W080	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	
D160	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале	

D134	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внука, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)	
W094	Биохимия	
D196	Определение амплификации гена C-MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого)	
D064	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	
U458	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	
W083	«Женское здоровье» Комплексный	
W114	Диагностика щитовидной железы	
W096	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	
P610	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение	
W123	Сила здоровья: Витамин Д + Витамин В12 + Фолиевая кислота	
W107	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение, метод иммуноферментного анализа	
WK001	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	
P656	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК (кровь)	
WP611	Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение	
P648	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических линий особого эпидемиологического значения: британский штамм (В.1.1.7), южноафриканский штамм (В.1.351) и бразильский штамм (P.1) (генотипирование)	
D177	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	
W137	Показатели системы гемостаза со скидкой - 2	
H078	Определение экспрессии ROS1	
W110	Попсокет	
W138	Сроки пополам (P616)	
WC005	Сердце под защитой	
W106	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод ИФА	
W120	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
A692	Аллерген микроскопического гриба (Aspergillus niger), IgE	
A344	Стафилококковые энтеротоксины, IgE, технология ImmunoCAP, Phadia AB	
W105	Антитела класса IgG к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение, метод ИФА	
A698	Молочная сыворотка, IgE	
testWB064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	
U1173	Удаление кондилом химическим препаратом Солкодерм (1 ед) (без стоимости препарата)	
W117	COVID-19: IgA+IgG+IgM	
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)	
P658	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в слюне	
W131	Анализ для справки 026/у к школе и детскому саду (капиллярная кровь)	
L075	Метотрексат	
W115	Витамин D, 25-ОН	
W135	ПЦР1700_англ	
W118	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	
H136	Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител)	

W128	Антитела к COVID-19 за 1 руб.	
U949	Взятие крови для выполнения исследования T-SPOT.TB	
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	
WC003	Уровень стресса	
P636	Поствакцинальный иммунитет «Спутник V» (Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Анти-SARS-CoV-2 IgG))	
W134	ПЦР1700_рус	
W130	Анализы для справки 026/у к школе и детскому саду	
W113	9 биохимических показателей за 999 руб.	
W136	Показатели системы гемостаза со скидкой - 1	
W119	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	
P657	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в моче	
WB064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	
A694	Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin), IgE	
A693	Аллерген пекарских дрожжей (Saccharomyces cerevisiae), IgE	
P660	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественное определение, ВекторБест, Россия	
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	
A697	Яйцо, овальбумин (Ovalbumin), IgE	
WC004	Общее состояние	
W127	ЗДОРОВ И ЗАЩИЩЕН. Расширенное профилактическое обследование в период эпидемии (биохимия - 8 показателей, гемостаз - 4 показателя, антитела IgM и IgG к COVID-19)	
W111	Промосумка	
P638	РНК ВИЧ-1, ультрачувствительное исследование, количественно	
D082	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	
WR009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	
A691	Одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale), IgE	
W125	ОСНОВА ЗДОРОВЬЯ. Базовое профилактическое обследование (биохимия, 7 показателей)	
A699	Инсулин свиной, IgE	
W109	COVID-19: ПЦР+IgG+IgA	
WC006	Анемия	
WR013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	
U870	Взятие мазка на Covid-19 и взятия крови для выполнения исследования на антитела anti-SARS-CoV-2	
A696	Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE	
W129	Антитела IgA к COVID-19 за 1 руб.	
W116	Ключевые показатели за 500 руб.	
U1172	Медикаментозное лечение молочницы Гинофортом (1 сеанс)	
W124	Сила элементов: Витамин D + Кальций + Фосфор	
W122	Сила иммунитета: Витамин D + Цинк	
WC001	Биохимия	
U872	Выезд медсестры для забора биоматериала	
P655	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение	
U1176	ЭКГ без нагрузки	
W133	Антитела IgG к S-белку коронавируса COVID-19, п/кол	

W132	Общий анализ крови + Антитела IgG к COVID-19	
U1291	Забор материала (мазок на онкоцитологию)	
W108	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	
H135	Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител)	
W112	«Для путешественников»	
W126	ЗДОРОВЬЕ ПОД КОНТРОЛЕМ. Расширенное профилактическое обследование (биохимия, 10 показателей + антитела IgM и IgG к COVID-19)	
W121	Обработка биоматериала для заказчика ASTON	
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)	
WC002	Щитовидка в порядке	
U1424	Взятие крови для других лабораторий	
W141	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США	
WC014	Основные показатели	
A695	Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin), IgE	
SR672	Приобретение сертификата «СИЯНИЕ»	
A718	Аллергочип ALEX2® (Allergy Explorer), 300 алергокомпонентов	
WC010	Для молодости	
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	
D110	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRэкзоны 14,18)	
SR673	Приобретение сертификата «Веселый животик»	
U1779	Фотодинамическая терапия процедура	
SR667	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»	
A719	Аллергопанель «Пыльцевая Травы» IgE (11 аллергенов: Ежа, Мята, Овсяница, Тимофеевка, Рожь, Крапива, Одуванчик, Подорожник, Пырей, Костер, Цветы лютика)	
WC031	Основа здоровья	
U1743	Пренатальный скрининг Astraia 1 триместр (11 нед. 13нед. 6 дн. с расчетом риска хромосомных аномалий)+ анализ крови (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1604	Прием узких специалистов	
A728	Аллергопанель пищевая: «Молочные продукты» IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Творог, Кефир, Йогурт, Майонез, Брынза коровья, Брынза овечья, Казеин, Молоко коровье кипяченое, Молоко сухое, Сметана)	
U1752	УЗИ вен нижних конечностей (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1760	УЗИ органов малого таза (ОМТ)+доплерография (женщина) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W156	Биохимия крови. 6 Базовых биохимических показателей	
W097	Акция Квантифероновый тест	
A733	Аллергопанель пищевая: «Орехи» IgE (11 аллергенов: Арахис, Кокос, Фундук, Грецкий орех, Миндаль, Кешью, Семена подсолнечника, Фисташки, Арахис жареный, Кедровый орех, Мускатный орех)	
SR670	Приобретение сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»	
D083	Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18	
SR666	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»	
W149	Поствакцинальный иммунитет 4000	
WC017	Послековидные дела	

U1750	ТКДГ сосуды мозга(транскраниальное исследование сосудов основания головного мозга).Транскраниальная ультразвуковая доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W140	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественное определение, ВекторБест, Россия	
WC024	Глюкоза	
U1744	Скрининг 2 триместр (16нед.-19 нед.) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC009	Витамин D	
D104	Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53)	
WP617	Активация услуги обследуй близких	
D097	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	
C032	Дополнительная локализация для цитологического исследования	
WC012	После праздников	
A727	Аллергопанель пищевая: «Рыба и морепродукты»; IgE (11 аллергенов: Минтай, Лосось, Креветки, Тунец, Тилапия, Карп, Форель, Хек, Скумбрия, Сельдь, Кальмары)	
R666	Активация сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»	
R668	Активация сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»	
U1759	УЗИ органов малого таза (ОМТ)(женщины)(врач высшей категории Наталья Васильевна)	
D094	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	
U1428	Антигенный экспресс- тест на ковид SARS-CoV-2, кач. (05-15 мин)	
WC030	ОАК+ОАМ	
D087	Мутации в гене TERT	
SR665	Приобретение сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»	
WC035	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	
W139	Сроки пополам (P650)	
A726	Аллергопанель пищевая: «Мясо»; IgE (11 аллергенов: Мясо кролика, Мясо индейки, Мясо курицы, Говядина, Баранина, Свинина, Мясо утки, Конина, Мясо гуся, Печень говяжья, Перепелиное мясо)	
WC019	Щитовидный профиль	
WC013	Женское здоровье	
D091	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	
WC034	7 Показателей	
W148	Они повышают, а Мы СНИЖАЕМ!	
R665	Активация сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»	
U1747	УЗИ беременных (двойня) 1 триместр (11нед.-13 нед. бдн.) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
D085	Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	
U1741	УЗИ на ранних сроках беременности (УЗИ при беременности до 11 нед.)(врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC021	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
WC037	Щитовидка-упрощенный комплекс	
WC015	Базовые показатели	
U1753	УЗИ артерий нижних конечностей (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
SR669	Приобретение сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»	
U1755	УЗИ молочных желез с лимфоузлами + доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)	

U1605	Прием врача интергративной медицины	
WC025	Железо сыворотки	
A738	Аллергопанель: «Пищевые добавки и специи» IgE (11 аллергенов: Дрожжи пекарские, Пивные дрожжи, Глутамат натрия, Тартразин, Корица, Лавровый лист, Глютен, Горчица, Имбирь, Мак пищевой, Перец черный горошек)	
WC018	Скажем «нет» депрессиям	
WC007	После болезни	
A737	Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: Белок куриного яйца вареный, Желток куриного яйца вареный, Молоко коровье цельное, Глютен, Казеин, Пшеничная мука, Мясо курицы, Творог, Йогурт, Шоколад, Банан)	
D092	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	
U1745	Скрининг 2 триместр (20нед.-29 нед.)+доплерография (исследование кровотока) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W145	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	
WC016	Глюкоза за 1 р.	
W154	Доверяй, но проверяй. Стандарт.	
A724	Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: Aspergillus niger, Таракан, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Библиотечная пыль, Шерсть собаки, Шерсть овцы, Шерсть кошки, Перо подушки, Латекс, Табак)	
W157	Возьми щитовидку под контроль	
U1771	БЛОК №6 ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС (АБСОЛЮТНЫЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
R664	Активация сертификата «Волшебная таблетка»	
D095	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	
W147	Обследуй близких	
D112	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	
D156	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	
WC008	Причина усталости	
R671	Активация сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»	
D086	Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13	
A723	Аллергопанель пищевая: «Детская №3» IgE (11 аллергенов: Кабачки, Капуста цветная, Капуста брокколи, Морковь, Тыква, Картофель, Масло подсолнечное, Масло оливковое, Масло сливочное, Свекла, Капуста белокочанная)	
U1765	Мужской комплекс (УЗИ простаты и семенных пузырьков, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) РЕКТАЛЬНО (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
D084	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	
A731	Аллергопанель пищевая: «Ягоды» IgE (11 аллергенов: Клубника, Красная смородина, Черная смородина, Малина, Клюква, Шиповник, Черника, Крыжовник, Туюльник, Брусника, Рябина черноплодная)	
WC038	Витамин D	
D099	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	
SR668	Приобретение сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»	
U1742	Скрининг 1 триместр(11нед. 13 нед. бдн. с расчетом риска хромосомных аномалий) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	

U1746	Скрининг 3триместр (30нед.-36нед.)+доплерография (исследование кровотока) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC028	Готовимся к лету	
D088	Выявление делеции гена PTEN	
W144	Сроки пополам (P671)	
R667	Активация сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»	
A732	Аллергопанель пищевая: «Вкусовые пристрастия» IgE (11 аллергенов: Мед, Шоколад, Кофе молотый, Кофе растворимый, Заменитель сахара (сорбит), Фруктоза, Фанта, Кока-кола, Какао, Каркаде, Сахар тростниковый (темный))	
U1756	Эхокардиография (УЗИ) сердца (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
SR671	Приобретение сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»	
SR664	Приобретение сертификата «Волшебная таблетка»	
W153	22 аллергена на пыльцу трав и деревьев	
D106	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	
U1603	Взятие мазка врачом-гинекологом высшей категории	
U1764	Мужской комплекс (УЗИ простаты и семенных пузырьков, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) ТРАНСАБДОМИНАЛЬНО (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
D090	Выявление делеции гена RB1	
WC029	Диагностика щитовидной железы	
U1572	Взятие гинекологического мазка/соскоба	
U1770	БЛОК №5 КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС (ОРГАННО-СОСУДИСТЫЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
A735	Аллергопанель: «Лекарственные анестетики» IgE (11 аллергенов: Ультракаин Д, Артикаин, Убистезин форте, Инокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Брилокаин, Новокаин, Ультракаин Д-С, Септанест, Наропин)	
A720	Аллергопанель «Пыльцевая деревья» IgE (11 аллергенов: Береза, Дуб, Орешник, Цветы каштана конского, Ясень, Цветы липы, Ольха, Клен, Сосна, Цветы сирени, Жасмин)	
U1749	Сосуды головы (магистральные сосуды головы) БЦА УЗИ брахиоцефальных артерий (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W143	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative)	
U1607	Диагностика и лечение лактостазов, маститов (без хирургического вмешательства)	
W146	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	
W152	24 биохимических показателя за 3990р.	
A736	Аллергопанель: «Опасные питомцы» IgE (11 аллергенов: Аскарида, Перо попугая, Дафния (водяная блоха), Шерсть кошки, Шерсть собаки, Перхоть лошади, Шерсть морской свинки, Шерсть овцы, Шерсть кролика, Яд осы, Яд пчелы)	
U1606	Пункциональная биопсия под контролем УЗИ	
U1766	БЛОК №1 ОБЗОРНЫЙ КОМПЛЕКС (НАЧАЛЬНЫЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1754	УЗИ щитовидной железы с лимфоузлами+ доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
D096	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	
R670	Активация сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»	
WC032	Витамин Д	
R673	Активация сертификата «Веселый животик»	
U1767	БЛОК №2 СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫЙ КОМПЛЕКС (КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	

D098	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	
R672	Активация сертификата «СИЯНИЕ»	
WC023	Холестерин общий	
U1772	Онлайн консультация с доктором УЗИ по результатам комплексного УЗИ+ отправка протокола УЗИ на эл. почту (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1763	УЗИ органов мошонки (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC026	Кальций общий	
WC011	7 показателей	
U1757	УЗИ органов брюшной полости (печень,поджелудочная железа,селезенка, желчный пузырь)+доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC020	Анемия расширенная	
U1762	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1778	Прием врача маммолога-онколога	
W142	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	
D171	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	
A729	Аллергопанель пищевая: «Фрукты (сезон осень/зима)» IgE (11 аллергенов: Апельсин, Банан, Ананас, Яблоко, Мандарин, Лимон, Хурма, Киви, Гранат,Фейхоа, Финики)	
R669	Активация сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»	
D089	Выявление делеции гена TP53	
A721	Аллергопанель пищевая: «Детская №1» IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Глютен, Соя, Казеин, Гречневая крупа, Рисовая крупа, Пшеничная мука, Овсяная крупа, Альфа-лактальбумин, Бета-лактоглобулин, Творог)	
WC027	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	
D172	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	
WC033	После праздников	
D113	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	
WC022	Цитовидный профиль – узнаем все	
A730	Аллергопанель пищевая: «Фрукты (сезон лето)» IgE (11 аллергенов: Абрикос, Виноград белый, Черешня красная, Персик, Вишня, Слива, Дыня, Груша, Инжир, Виноград красный,Яблоко)	
U1769	БЛОК №4 КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС (ГОЛОВА) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1751	Сосуды (комплексное ультразвуковое исследование) БЦА+ТКДГ+АНК(артерий нижних конечностей)+ВНК (вен нижних конечностей) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC040	Важный комплекс	
U1768	БЛОК №3 КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС (ноги) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W158	Риск развития инсульта	
WC039	Кальций общий	
U1740	Доплерография сосудов матки (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W189	Будь готов. IgG	
D211	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	
W155	Доверяй, но проверяй. Премиум.	

U1748	УЗИ беременных (двойня) 2 триместр (20нед. 29 нед.)+доплерография (исследование кровотока) (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
U1761	УЗИ почек (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
WC052	Подарочный сертификат на 2000 р.	
WC036	Железо сыворотки	
WC049	Мини chek up	
U1758	Определение функции желчного пузыря (врач высшей категории Наталья Васильевна)	
W163	Урогенитальные инфекции. Женщины	
WC083	Щитовидный профиль	
WC073	Акция Квантифероновый тест	
W199	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	
SR749	Приобретение "Флора";	
WC055	Chek-up Головная боль	
W174	Диагностика женского здоровья	
W196	Цинк	
W209	ПЦР тест на Covid-19 акция	
W186	Love is. Расширенный. Женщины	
W202	Ковид акция 1	
WC071	Возьми щитовидку под контроль	
W161	Инфекции передающиеся половым путем. Женщины	
WC046	Витаминный комплекс	
W211	Комплексная программа для стоматологии	
W184	Love is. Базовый. Мужчины	
W176	акция Обследуй щитовидную железу	
W193	Скрининг железодефицитной анемии	
D221	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	
WC079	Аланин-аминотрансфераза	
W175	Диагностика мужского здоровья	
R745	Активация сертификата «Довольный владелец (диагностика аллергий)»	
WC054	Контрольная по здоровью!Королевский чекап для женщин старше 45 лет!	
W169	Оценка состояния поджелудочной железы	
W185	Love is. Расширенный. Мужчины	
WC066	Контрольная по здоровью! Королевский чекап для девушек после 35 лет! Спеццена!	
SR751	Приобретение DME ПЦР тест самостоятельное взятие	
D224	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATR7B, A1AT, PNPLA3)	
SR750	Приобретение "Юнона";	
WC080	Витаминный бум	
W159	Риск развития Инфаркта	
WC081	Все и сразу	
W177	Риск развития атеросклероза	
W166	Сила элементов	
WC044	холестерин ЛПВП	
W172	Скриннинг сахарного диабета	
D223	Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности: комплексное обследование при наследственной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	
W198	Фосфор (моча суточная)	

W181	Love is. Скрининг. Мужчины	
WC043	полный чек-ап	
W206	Опасные связи	
WC069	Дети (капиллярная)	
W167	Сила иммунитета	
WC087	Для каждого	
W171	Оценка общего состояние печени	
U2061	Взятие мазка на COVID-19 Акция	
WC076	Киндер + (Венозная)	
SR748	Приобретение «Венера»;	
W170	Общий анализ крови	
WC077	Киндер + (Капиллярная)	
W187	Будь готов. IgA	
WC048	Расширенный чек up	
W195	Защита от стресса и сезонных заболеваний	
SR752	Приобретение DME Дифференциальная диагностика ОРВИ самостоятельное взятие	
R736	Активация "Флора"	
SR745	Приобретение сертификата «Довольный владелец (диагностика аллергий)»	
WC041	Общий анализ крови без ЛФ	
WC075	Холестерин общий (капиллярная кровь)	
W164	Урогенитальные инфекции. Мужчины	
W179	Кишечные инфекции. Базовый профиль	
W180	Кишечные инфекции. Расширенный профиль	
W188	Будь готов. IgM	
W182	Love is. Скрининг. Женщины	
W162	Инфекции передающиеся половым путем. Мужчины	
WC063	Чек-up Проверь свой желудок	
WC065	Контрольная по здоровью! Королевский чекап для девушек от 25 лет!	
WC085	13 показателей	
WC082	Полное обследование	
D220	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	
WC042	Щитовидка комплекс для всех	
W197	Железо сыворотки	
D225	Исследование предрасположенности аутоиммунным заболеваниям (HLA-DRB1)	
WC053	Подарочный сертификат на 3000 р.	
W168	Витамин Д	
WC070	22 аллергена на пыльцу трав и деревьев	
WC059	Чек-up Здоровый кишечник	
WC074	Холестерин общий	
WC056	Чек-up Диагностика мочекаменной болезни	
W208	Диагностика ОРВИ и Грипп	
R734	Активация "Аврора"	
W194	Дифференциальная диагностика анемий	
WC061	Чек-up Красота здоровой кожи	
R746	Активация сертификата «Здоровый владелец (диагностика паразитарных заболеваний)»	
WC089	Щит	

W173	Диагностика анемии	
WC057	Чек-уп Диагностика причин и осложнений ожирения	
WC072	Биохимия крови. 6 Базовых биохимических показателей	
WC067	Готовимся к школе/садику	
SR746	Приобретение сертификата «Здоровый владелец (диагностика паразитарных заболеваний)»	
W165	10 биохимических показателей	
WC086	Тиреотропный гормон (ТТГ) за 1 р.	
WC068	Дети	
W160	Риск развития тромбоза	
WC084	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	
W201	Фосфор	
WC051	Подарочный сертификат на 1000 р.	
WC090	Перед наркозом	
WC058	Чек-уп Женский онко скриннинг	
W178	Диагностика щитовидки. 2 показателя	
W203	Ковид акция 2	
W205	Биохимический скрининг. 8 показателей здоровья по крови. Капиллярная кровь.	
WC045	Биохимия упрощенный комплекс	
R737	Активация "Юнона"	
W200	Магний	
W207	Диагностика Covid, Грипп и ОРВИ	
WC064	Чек-уп реабилитация после COVID	
W190	К школе здоров!	
WC060	Чек-уп Комплексный превентивный онкочек-ап «Женское здоровье» Расширенный	
W204	Биохимический скрининг. 8 показателей здоровья по крови. Венозная кровь.	
WC050	Холестерин липопротеинов низкой плотности	
R735	Активация "Венера"	
W210	Скрининг Печени	
WC062	Чек-уп Мужской онко скриннинг	
D222	Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (АРОВ)	
W191	К школе здоров! Венозная	
W183	Love is. Базовый. Женщины	
W192	Выявление предрасположенности к РМЖ «Розовый октябрь»	
D213	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	
WC096	24 биохимических показателя за 3990р.	
WC047	T4 свободный	
W218	Крепкий иммунитет	
U2409	Забор врачом-гинекологом диагностического материала на онкоцитологию	
WC109	Щитовидный контроль	
D226	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (MEFV)	
WC078	WC078	
WC128	Акция Магний	
WC113	Промо акция	
SR747	Приобретение «Аврора»;	
WC106	Анамнез	
WC095	Триглицериды за 1 р. (капиллярная)	

WC104	Надежная опора	
WC093	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)(Кровь венозная ЭДТА)	
WC159	Магний (капиллярная кровь)	
D260	Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4)	
U2524	УЗИ органов малого таза (ОМТ)(женщины)	
WC091	Марафон	
D227	Диагностика болезни Бехчета (HLA B51)	
WC142	Акция Тромбиновое время	
WC088	Радио	
D230	ДНК тест на национальность	
D252	Молекулярный скрининг частых форм анеуплоидий (6 основных синдромов: синдром Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)	
W232	Печень под контролем	
WC092	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (Кровь капиллярная ЭДТА)	
D242	Диагностика наследственной фруктоземии (p.A149P, p.A174D в гене ALDOB)	
D268	Генетический паспорт спортсмена (минимальный, 9 генов)	
W227	Выезд на дом Зона 1	
WC136	Акция Креатинкиназа общая	
WC157	Железо сыворотки (капиллярная кровь)	
W215	8 биохимических показателей СПб (Капиллярная кровь)	
WC163	акция осенняя хандра	
D251	Диагностика вульгарного ихтиоза FLG	
WC100	Апрель	
WC133	Акция Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	
W268	Креатинин	
W230	Дела сердечные	
D111	Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (4): MTHFR (677_C>T), MTHFR (1298_A>C), MTR (2756_A>G), MTRR (66_A>G)	
WC153	биохакер	
W233	Выезд за 1 рубль по городу	
WC125	Акция Гамма-глутаминтрансфераза	
D257	Диагностика гипохондроплазии (мутаций c.1620C>A and c.1620C>G в гене FGFR3)	
WC143	Летняя акция	
WC114	Для детей (Кровь венозная (с ЭДТА))	
W224	Бьюти Бокс Расширенный	
D243	Диагностика спинальной мышечной атрофии (определение количества копий генов SMN1, SMN2)	
D261	Комплексная диагностика увеитов: определение HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29	
D229	Определение чувствительности рецептора витамина D	
WC124	Акция Щелочная фосфотаза	
W270	Три в одном: Грипп, ОРВИ, Covid-19	
W262	Магний	
W251	Прием гинеколога и УЗИ за 2800	
WC149	Купонатор биохимия 21 показатель	
WC158	Тиреотропный гормон (ТТГ) (капиллярная кровь)	
WC116	Промо акция (капиллярная кровь)	

WC122	Акция Мочевина	
W258	Цинк	
W253	Красота женщины-здоровье	
D246	Генетическое обследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера(DMD)	
WC140	Акция Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	
W213	Комплексная программа «Витамин Д»;	
WC144	Акция общий белок	
D238	Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)	
W214	8 биохимических показателей СПб (Венозная кровь)	
W226	Бьюти Бокс Расширенный	
WC102	Акция месяца	
WC150	купонатор щитовидный	
WC141	Акция Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	
W222	Комплексная программа "Биохимия"	
D240	Обнаружение патологических аллелей Z и S в гене SEPRINA1	
W234	Выезд за 1 рубль по городу в день обращения	
W257	ОАК + Кальций + Магний	
W260	Фосфор	
WC130	Акция Аланин-аминотрансфераза	
WC131	Акция Мочевая кислота	
W265	Холестерин общий	
W267	Альбумин	
WC123	Акция Холестерин общий	
WC099	Марафон	
WC137	Акция Лактатдегидрогеназа	
W216	Сила солнца (Кровь венозная)	
WC160	Биохимическое обследование (стандартное)	
D237	Полное секвенирование экзома	
WC146	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	
D236	Исследование инактивации X хромосомы	
W217	Надежная опора (Кровь венозная)	
W266	Триглицериды	
WC118	Женщины (Скрининг)	
W259	Железо сыворотка	
D244	Диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (SOD1)	
W220	Надежная опора (Кровь капиллярная)	
D253	Генодиагностика синдрома Ретта (ген MECP2)	
W228	Выезд на дом Зона 2	
WC127	Акция Железо сыворотки	
U2429	Забор анализа в рамках процедуры	
D228	Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (ATP7B))	
D241	Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT	
W212	Комплексная программа «ЭКГ»;	
WC155	Купонатор биохимия 14 показателей	
WC165	Акция Биохимия	
WC097	Витамин Д по цене 990р	

WC103	Сила Солнца	
WC134	Акция Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
D259	Диагностика болезни Помпе (ген GAA)	
WC120	Акция Глюкоза	
WC151	готовимся к школе (капиллярная)	
WC154	купонатор CCC	
D264	Молекулярное исследование числа X-хромосом (синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)	
WC107	Витаминный заряд	
WC129	Акция общий белок	
WC119	Акция Биллирубин общий	
WC166	Акция С-реактивный белок	
D248	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	
WC101	Биохимия 10 показателей	
D254	Диагностика болезни Фабри (GLA)	
WC108	Усталости нет	
U2411	Забор врачом-гинекологом диагностического материала на флору из двух точек	
D233	Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET)	
WC139	Акция Липаза	
WC156	Холестерин общий (капиллярная кровь)	
WC121	Акция Креатинин	
WC148	Щитовидная железа	
U2428	Забор анализа	
D255	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	
WC135	Акция Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	
WC162	после covid-19	
W264	АСТ	
WC110	Женские гормоны	
D232	Микробиом кишечника 16S	
W256	Красота изнутри	
D256	Диагностика ахондроплазии (мутаций с.1138G>A и с.1138G>C в гене FGFR3)	
W219	Сила солнца (кровь капиллярная)	
W229	Выезд на дом Зона 3	
WC111	Здоровое сердце	
WC152	готовимся к школе (венозная)	
W252	Биохимия крови. 6 Базовых биохимических показателей (Капиллярная кровь)	
WC117	Мужчины (Скрининг)	
WC098	Опять весна	
WC105	Крепкий иммунитет	
D269	Генетическая предрасположенность к развитию наследственных кардиомиопатий	
WC126	Акция Кальций общий	
D247	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра)	
W223	Бьюти Бокс Стандарт	
WC112	Сахарный диабет	

D245	Генодиагностика болезни Паркинсона	
D231	Микробиом урогенитального тракта 16S секвенирование	
D249	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	
WC164	Акция красота волос и ногтей	
D250	Молекулярное выявление микроделеций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделеций и микродупликаций)	
W255	Сердце под контролем	
U2494	Пробоподготовка	
WC138	Акция Альбумин	
WC161	Гормональный чек-ап	
WC145	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	
D239	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1)	
WC094	Триглицериды за 1 р.(венозная)	
W261	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	
D263	Диагностика MODY3 диабета (HNF1A)	
W225	Бьюти Бокс Стандарт	
W254	Оцени здоровье печени	
W221	Щитовидная железа	
D258	Молекулярно-генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	
WC147	Здоровье Печени	
D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)	
WC115	Для детей (Кровь капиллярная (с ЭДТА))	
W263	АЛТ	
WU1181	Зона 1 (Робот Мия)	
W271	Глюкоза	
W150	Принеси клеща. 5 инфекций. Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами	
W151	Принеси клеща. 4 инфекции. Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами	
A722	Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов)	
D101	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль)	
A734	Аллергопанель: "Лекарственные препараты" IgE (11 аллергенов)	
D102	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль)	
i003	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+	
A173	Яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max)	
A725	Аллергопанель: "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов)	
D152	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8)	
D103	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пиросеквенирование	
D066	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы.	
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование	

D019	Исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C), F2 (G20210A;	
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации)	
A395	Российская панель I (slgE): 36 аллергенов. Технология MAST OPTIGEN (Hitachi).	
A161	Ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
A165	Амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный	
W269	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	
D155	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2	
A163	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)	
D100	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	
A162	Колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP®	
W037	Флороценоз	
D006	Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T); CDKAL1 (c.371+11426A>C); CDKN2A/2B ((G>C) rs10811661)	
A164	Свиной пальчатый (g2, Synodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная	
D270	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	
SR953	Приобретение "ЗЕВС";	
SR952	Приобретение "Аполлон";	
D283	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	
D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции	
D280	Генетическая диагностика неалкогольной жировой болезни печени (PNPLA3)	
D271	Генетическая диагностика причин внезапной смерти в молодом возрасте	
D279	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	
D282	Генетическая предрасположенность к псориазу (исследование HLA-Cw6)	
D278	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	
D281	Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (HOXB13)	
D102_old2		
W272	Не рискуй! Оцени состояние сосудов и сердца	
W273	На спорте? Оцени риски	
W274	Будь в тонусе	
W275	Управляй усталостью	
W276	Риски анемии	
D277	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	

D284	Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1)	
D285	Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, T2E)	
D275	Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения)	
D276	Типирование аллелей e2, e3, e4 гена APOE	
W072		
W070		
W071		
W069		
W281	Поджелудочная под контролем (венозная кровь)	
W279	Ты здоров - к весне готов (венозная кровь)	
W277	Превентивная биохимия крови. «9 показателей здоровья» (венозная кровь)	
W278	Превентивная биохимия крови. «9 показателей здоровья» (капиллярная кровь)	
W280	Ты здоров - к весне готов (капиллярная кровь)	
W287	Все спокойно	
W294	Фолаты	
W285	Щитовидная железа	

Правила Программы «Q-club» могут быть изменены Оператором в любое время в одностороннем порядке с обязательной публикацией изменений на Сайте Оператора. Оператор вправе также дополнительно проинформировать Участников об изменениях Правил посредством телефонного звонка и/или направления электронного сообщения, электронного письма или другим способом, предусмотренным Правилами программы.

Оператор имеет право временно приостановить выполнение операций по виртуальным картам по техническим причинам (отказ или сбой в работе каналов связи, перебои в электроснабжении, а также в иных случаях технического и/или технологического сбоя работы оборудования и/или программного обеспечения).

Оператор имеет право производить профилактические работы в программно-аппаратном комплексе Сайта Компании и Мобильном приложении с временным приостановлением их работы. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, а также аварий или сбоев в программноаппаратных комплексах третьих лиц, сотрудничающих с Оператором, или действий (бездействий) третьих лиц, направленных на приостановку или прекращение функционирования Сайта и Мобильного приложения, возможна приостановка работы Сайта и Мобильного приложения без какого-либо уведомления Участника и возмещения любого рода убытков.