ПРИЛОЖЕНИЕ №2К 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.
- «Оператор» Акционерное общество «ЛабКвест» (ОГРН 1167746128692, ИНН 2.2 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), Oclinic® (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 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/категорию 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://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 пополняться.

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 ХХХ, 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 услугу (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:

Г руппы 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

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 правила акции.

Дополнительные Бонусы могут начисляться на Бонусный счёт Участника в рамках Акций, 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 проводимых Акций. О проводимых Акциях, 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 маржиналь- ные*)	20%
Генетические исследования и тесты из списка исключений**	5%
Низко маржинальные услуги лабораторной диагностики	2%
Таргетный продукт месяца***	30%
Амбулаторно-поликлинические услуги для взрослых	100%

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

Код	Наименование
услуги	
U001	Взятие крови
U001_2	Взятие крови2
U002	Взятие мазка/соскоба
U002_2	Взятие мазка/соскоба2
U002_3	Взятие мазка/соскоба
U020	Взятие мазка/соскоба 1 стекло
U081	Взятие капиллярной крови (из пальца)
U109	Взятие мазка из уха/глаза
U110	Взятие крови
U111	Взятие мазка из зева
U112	Взятие мазка из носа
U1291	Забор материала (мазок на онкоцитологию)
U1424	Взятие крови для других лабораторий
U155	Взятие ректального мазка
U1572	Взятие гинекологического мазка/соскоба
U1603	Взятие мазка врачем-гинекологом высшей категории
U163	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта
U164	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
U179	Биопсия шейки матки (забор биоматериала одноразовым инструментом без стоимости анализа)
U2061	Взятие мазка на COVID-19 Акция
U217	Взятие материала для ПЦР-исследований (соскоб, моча)

U218	Взятие материала на микробиологические исследования (кровь, моча, соскобы, мокрота, мазок, кал и др.)
U210	Взятие материала на микросиологические исследования (кровь, моча, соскооы, мокрота, мазок, калт и др.)
U2409	Забор врачом-гинекологом диагностического материала на онкоцитологию
U2411	Забор врачом-гинекологом диагностического материала на флору из двух точек
U2428	Забор анализа
U2429	Забор анализа в рамках процедуры
U277	Взятие крови из вены (2-я и каждая последующая пробирка)
U314	Массаж предстательной железы диагностический с забором секрета железы
U370	
U683	Взятие аспирата мошонки Взятие крови без проведения исследований
U812	
U832	Взятие мазка урологический. Взятие мазка/соскоба на covid 19
U833	Выезд курьера для самозабора
U838	выезд курьера для самозаоора Взятие крови для выполнения исследования Anti-SARS-CoV-2
U838	Взятие крови для выполнения исследования Anti-SARS-CoV-2 Взятие мазка на Covid-19 и взятия крови для выполнения исследования на антитела anti-SARS-CoV-2
U872	Выезд медсестры для забора биоматериала
U949	Взятие крови для выполнения исследования Т-SPOT.TB
B231	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС
H005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования
P088	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкост
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь)
P134	Вирус Зика, качественное определение РНК
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ)
P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)
W204	Биохимический скрининг. 8 показателей здоровья по крови. Венозная кровь.
K002	Ретикулоциты
K015	2-х стаканная проба
K016	3-х стаканная проба
B303	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)
G004	Антиген системы Kell (K)
G010	Волчаночный антикоагулянт
B149	Желчные кислоты
B027	Кислая фосфатаза
B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови
B052	Альфа-2 макроглобулин
B212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ
B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), BЭЖX-MC
R652	Жирорастворимые витамины (A, K, E, 25-ОН витамин D)
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12
B065	Остеокальцин
B152	Проба Сулковича
B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)
B098	Плацентарный лактоген
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)
פפטם	тыацептарпый фактор роста (ГЕОГ)

Анд	простендиола глюкуронид
Кор	тизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС
Рен	иновая активность (Ренин + ангиотензин I)
Про	отестерон в слюне (ВЭЖХ)
	ределение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, градиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС
Рак	овый антиген 242 (СА 242)
ФН	О (фактор некроза опухоли)
цит	блопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - отоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегулято ределение субклассов иммуноглобулина G (IqG1, IqG2, IqG3, IqG4)
	терлейкин 1b (IL-1b)
	терлейкин 8 (IL-8)
	ерлейкин 10 (IL-10)
,	ствительность лейкоцитов крови к роферону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к веллферону
•	ствительность лейкоцитов крови к интрону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к реальдирону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к генферону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к интералю
Чув	ствительность лейкоцитов крови к гаммаферону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к бетаферону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к ридостину
Чув	ствительность лейкоцитов крови к арбидолу
Чув	ствительность лейкоцитов крови к гепону
Чув	ствительность лейкоцитов крови к глутоксиму
Чув	ствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет
Чув	ствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет
Чув	ствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)
Чув	ствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)
Бет	аферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
Вел	лферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
Гам	маферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
Ген	ферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
	ераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител
	рон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
	альдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
	ферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
	рерон, полуколичественное определение нейтрализующих антител
	атина (K45), IgE
	ил (b1), IgE
	рсть собачья, IgE
	ителий собачий
	ерение попугая (e213), IgE птелий хомяка (e84), IgE

A045	Шерсть верблюда
A047	Шиншилла (эпителий)
A049	Морская свинка (e6), IgE
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE
A051	Дафния (о207, водяная блоха), IgE
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE
A055	Яд шершня (i75), IgE
A056	Яичный белок
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE
A062	Сыр Чедер (f81), IgE
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE
A065	Ржаная мука (f5), IgE
A067	Глютен (f79), IgE
A068	Соевые бобы (f14), IgE
A069	Арахис (f13), IgE
A070	Фундук (f17), IgE
A071	Грецкий орех (f256), IgE
A072	Миндаль (f20), IgE
A075	Креветки (f24), IgE
A076	Синяя мидия (f37), IgE
A077	Тунец (f40), IgE
A078	Лосось (f41), IgE
A081	Баранина
A082	Индейка (f284), IgE
A083	Мясо утки
A084	Мясо гуся
A088	Кабачок
A089	Стручковый (сладкий) перец
A097	Клубника (f44), IgE
A099	Персик (f95), IgE
A101	Шоколад (какао)
A117	Сахарная свекла
A122	88 пищевых аллергенов, IgE
A123	192 пищевых аллергена, IgE
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE
A012	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. Pteronyssimus, D. farinae, таракан)
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко,пшеница, треска, арахис,соя), IgE

A023	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)
A024	Фадиатоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP (Phadia
A025	Фадиатоп детский (Phadiatop infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. IgE, ImmunoCA
A129	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB)
A166	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья
A167	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб
A347	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого
A172	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthospo
A173	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4
A174	(к), Сакав тынца, тын
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), бразильский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amyqdalus com
A181	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A188	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A195	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A199	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A204	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A207	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A209	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A212	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A222	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A225	t2, Ольха серая (Alnus incana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A234	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A235	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A236	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A238	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A242	i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A244	i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A245	i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A247	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A249	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A250	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A252	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A253	m2, Cladosporium herbarum, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A255	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A357	i2, Яд осы пятнистой (Dolichovespula maculata), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A358	i71, Комар (Aedes communis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)

P1. Ackapuga venoeveckas (Ascaris tumbricoides), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A258 (B8. Bapaseva (Ovis spp.), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A259 (27. Γοεαρινα (Bos spp.), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A260 (284, Maco κυχεινίαν (Meleagris gallopavo.) Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A261 (B3, Maco κγραιμα (Gallus spp.), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A262 (26, Careseva (Sus spp.), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 (11, Servisi) Benor (Gallus spp.), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A264 (75, Shrewaii Senor (Gallus spp.), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 (213, Maco куролия», ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A266 (22, Monoso королья, ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 (210, Monoso королья, ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A268 (B1, Cup Venaper, je E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 (258, Karawara (Caw L. Cilginidae), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A271 (224, Kpoeserra (cew. Pandalas, Penaedae), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 (24, Kpoeserra (cew. Pandalas, Penaedae), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 (41, Docota atrain-revecina (Gakrara (Sallus sordura), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 (31, Tpocua atrain-revecina (Gakrara (Sallus sordura), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A277 (31, Appasce (Arachis byogogeae), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A278 (40, Tyneu xentonepsia (Thunnus albacares), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A279 (13, Appasce (Arachis byogogeae), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 (11, Ceposc (Pisura sativum), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 (12, Coposc (Pisura sativum), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 (11, Ceposc (Pisura sativum), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 (77, Osec (Avena sativum), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 (78, Kyryyysa (Zea mays), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 (79, Cesa (Secaie cereale), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A287 (14, Cuereuqu (Triticum aestivum), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A288 (7, Osec (Avena sativa), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 (14, Neperson Sativa), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A290 (14, Neperson Sativa), ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 (14, Neperson Sativa), ig E. ImmunoCAP® (Phadia	A360	m227, Malassezia spp., Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A258 f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A259 IZ7, Говарина (Bos spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A261 I83, Maco изурацы (Gallus spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A262 IZ8, Maco изурацы (Gallus spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 If 3, Minesus denox (Gallus spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 If 3, Minesus denox (Gallus spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A264 IT75, Pinesus in xerrox (Gallus spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 IZ13, Maco xponuse, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 IS00, Monoxo xopose (Bos spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 IS00, Monoxo xopose, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A269 If 1, Coco and ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 IS0, Karawang Cear. Loigindae), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A271 IS0, Karawang Cear. Loigindae), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 IZ4, Kpeserar (cew. Pandalus. Penaeldae), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 If 1, Tococa arraarrarveccaia (Gadus morhau), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A274 If 3, Apaxoc (Arachis hypogaea), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 If 3, Apaxoc (Arachis hypogaea), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
A259 127, Говидича (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A260 1284, Мясо мущабия (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A261 (B3, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A262 (26, Саянина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 (11, Янчный велгок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A264 (75, Янчный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 (21, Молоко корове», Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 (70, Молоко коже», Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A268 (21, Молоко коже», Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A269 (81, Сыр Чердер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 (226, Кагымар (сак. Lolighiridae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A271 (24, Kpesertor (сак. Pandalus, Panealdae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 (24, Kpesertor (сак. Pandalus, Panealdae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 [41, Jococa атгантическай (Galma Salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A274 [40, Тунец желтоперый (Thunus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 [70, Toroica (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 [71, Горок (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281	A258	
A261 183, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A262 126, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 17, Яниный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A264 175, Яниный жалток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 172, Мясок коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 173, Мясок коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 1300, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A268 181, Cыр Чаддар, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 1258, Кальмыр (cem. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 124, Кревегии (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 141, Люсось атпантическая (Gadus morthua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A274 140, Тунец желтолёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 147, Тунец желтолёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 112, Горок (Pisum salvum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 111, Гречика (крупа реччевая) (Fagopyrum seculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 168, Кукурура (Сем таув), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A259	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A261 183. Мясо куришь (Gallus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A262 126. Свенина (Sus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 1ft, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A264 175. Яичный желток (Gallus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 172. Мясок кролика, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A266 173. Яичный желток (Gallus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 174. Мясок кролика, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A268 175. Яичный желток (Gallus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A269 175. Сыр Чеддер, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A269 176. Сыр Чеддер, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 126. Калимара (сем. Lolighidae), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A271 127. Сыр Чеддер, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 127. Кувеетля (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 137. Посось атлантическая (Gadus morhua), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A274 141. Лосось атлантическая (Gadus morhua), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 13. Тресика атлантическая (Gadus morhua), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 140. Тунец желторый (Thunnus albacares), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A277 177. Глютен (Common), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 1779. Глютен (Common), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 171. Гречика (крупа речневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 181. Гречика (крупа речневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 170. Миндаль (Аглудаlus communis), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 18. Кукуруза (Zea mays), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 170. Миндаль (Arnygdalus communis), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A287 170. Овес (Avena sativa), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A288 171. Гречика (Курпа темневан), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 171. Овек (Secale cereale), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A290 171. Кунсут (Corylus avellana), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A391 173. Гречика (Курпа темневан (Brassica oleracea var. capitala, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A393 174. Кунсут (Sesamum indicum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A394 175. Красов белая (Phaseolus vulga	A260	,
A262 126, Свичина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A263 11, Яненьяй Белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A264 175, Яненьяй желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A361 1213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 12, Молоко коровые (Вок spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 f300, Молоко корьеье (Вок spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A268 181, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 1856, Кальмар (сми. Lolginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 124, Креветим (сем. Pandalus, Penaeldae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 41, Лосось атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 13, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 140, Тунец желтолёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A277 113, Аражи (Атаслів інуорадеа), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 112, Горох (Pisum salvum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 111, Гречка (крукра гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 120, Микраль (Amydalaus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A261	
A263 ff. Якчный белок (Gallus spp.), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A264 ff.5, Якчный желток (Gallus spp.), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A261 ff.5, Якчный желток (Gallus spp.), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A265 fz., Monoxo коровье (Bos spp.), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A267 f300, Monoxo коаье, ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A269 f81, Csp Чеддер, ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A270 f288, Kanswap (ceм. Loliginidae), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A271 f24, Kpeecrav (ceм. Pandalus, Penaeidae), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A272 f24, Kpeecrav (ceм. Pandalus, Penaeidae), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A273 f41, Diococa armantiveccius (Gadus morthus), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A274 f40, Tyneu xermonēpsis (Thunnus albacares), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A275 f13, Apaxice (Arachis hypogaea), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A280 f79, Finioret (Common), ig E. immunoCAP® (Phadia AB) A281 f12, Fopox (Pisum saltivum), ig E., immunoCAP® (Phadia AB) A283 f11, Foevica (typina rpa-visuaean) (Fagopyrum soculentum), ig E, immunoCAP® (Phadia AB) A284 f12, Fopox (Ryana sativa), ig E, immunoCAP® (Phadia AB) A285 f13, Kynpysa (Zea mays), ig E, immunoCAP® (P	A262	
A264 175, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A361 1213, Мясо кролика, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A265 12, Молоко корове (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 1300, Молоко козье, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A269 181, Cup Чеддер, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 1258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 124, Kpeaerrar (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 141, Посось атлантическая (Gadus morhua), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A274 140, Тунец желтолерый (Thunnus albacares), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 13, Траска атлантическая (Gadus morhua), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 140, Тунец желтолерый (Thunnus albacares), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A279 113, Apaxue (Arachis hypogaea), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 179, Finoree (Common), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 112, Горох (Pisum sativum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 161, Kykpypas (Zea mays), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 17, Osec (Avena sativa), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 17, Osec (Avena sativa), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 14, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E., ImmunoC	A263	
A265 f2, Monoko коровье (Bos spp.). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A267 f300, Monoko козъе, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A268 f81, Cup Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 f258, Kanьмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A271 f24, Kpeserva (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 f24, Kpeserva (cem. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 f41, Лосось атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A274 f40, Tyreц желтолёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 f13, Apaxuc (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 f140, Tyreц желтолёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A279 f13, Apaxuc (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 f79, Innorret (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 f11, Грочиха (група реччевая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 f11, Грочиха (група реччевая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 f20, Mintganь (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 f8, Kyrypyaa (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 f9, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 f7, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A290 f9, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 f14, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 f9, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 f5, Poxis (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 f14, Cos (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A295 f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A396 f18, Kyrypry (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A397 f19, Kyrkyr (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A398 f19, Kaproфenь (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A399 f19, Kaproфenь (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f18, Ryrkyr (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f19, Kaproфenь (Solanum tuberosum)	A264	
A267 (300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A269 (81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 (1258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A271 (24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 (124, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 (141, Лосось атлантическия (Gabura) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 (3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 (40, Тунец желтолёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A279 (113, Apaxuc (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 (779, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 (112, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 (111, Гречиха (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 (18, Kyrypyas (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 (17, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A287 (17, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 (17, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A290 (19, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 (14, Пшеница (Triticum æestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 (19, Puc (Gryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 (15, Powb (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 (114, Con (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A295 (17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 (17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A361 (15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 (15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A363 (110, Кункуг (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A364 (155, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A364 (156, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A364 (151, Капуста белокочанная (Rirassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A365 (151, Kanycra белокочанная (Rirassi	A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A269 (81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A270 (258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 (124, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 (141, Лосось атлантическай (Gaduma) (Salimo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 (3, Треска атлантическая (Gaduma) (Salimo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 (40, Тунец желтоле́рый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A277 (113, Apaxuc (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A278 (179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 (779, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 (112, Горох (Pisum salivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 (111, Гречиха (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 (8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A287 (20, Миндаль (Arnygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A288 (20, Миндаль (Arnygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 (7, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 (4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 (9, Pix (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 (5, Poxis (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 (114, Cox (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A295 (6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 (17, Фундук (Corylus aveillana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 (15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A363 (10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A364 (55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A364 (154, Кунхут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A365 (154, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A366 (154, Кунхут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A367 (154, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A368 (154, Кунхут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A369 (154, Кунхут (Sesamum	A265	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A270 f258, Кальмар (сем. Loliginidae), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A272 f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 f41, Лоссь атлантический (сёмга) (Salmo salar), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A275 f3, Треска атлантический (сёмга) (Salmo salar), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 f40, Тунец желтолёрый (Thunnus albacares), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A279 f13, Аражис (Arachis hypogaea), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 f79, Глютен (Common), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 f12, Горох (Pisum sativum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 f11, Грехика (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 f8, Kysypysa (Zea mays), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 f7, Osec (Avena sativa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A287 f7, Osec (Avena sativa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 f7, Osec (Avena sativa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 f4, Пшеница (Triticum aestivum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 f9, Poxo (Gryza sativa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 f5, Poxo (Secale cereale), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 f14, Cos (Glycine max), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A295 f6, Pчиень (Hordeum vulgare), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 f17, Фундук (Corylus aveilana), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f18, Kıyıxyrı (Sesamum indicum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f10, Kıyıxyrı (Sesamum indicum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A303 f10, Kıyıxyrı (Sesamum indicum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f19, Kanyora белохочанная (Brassica oleracea var. capitata), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f31, Mopxosı (Dalcusus carota), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Mopxosı (Dalcusus carota), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f216, Riepeu (raquivii (nanpwa) (Capsicum annuum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A303 f31, Mopxosı (Dalcusus carota), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f35, Cenьдерей (Apium graveolens), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Towar (Lycopersicon esculetum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A272 f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A273 f41, Лосось атлантическая (Cadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A276 f40, Тунец желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A279 f13, Apaxuc (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 779, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 f12, Горох (Pisum salivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 f11, Гречиха (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A284 f6, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 f6, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 f7, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 f9, Pixe (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 f5, Pows (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 f14, Cos (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A395 f6, Pivuetis (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 f15, Pasconb белая (Phaseo	A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A273	A270	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A273		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 140, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 173, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 174, Глютен (Common), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 175, Глютен (Common), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 176, Гроох (Pisum sativum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 177, Гречиха (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 178, Кукуруза (Zea mays), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 179, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 170, Овес (Avena sativa), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 171, Овес (Avena sativa), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 172, Овес (Avena sativa), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 174, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 175, Рожь (Secale cereale), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 176, Рожь (Secale cereale), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 177, Овес (Glycine max), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 178, Орундук (Corylus avellana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 179, Орундук (Corylus avellana), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 170, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 171, Фундук (Sesamu indicum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 172, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 175, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 176, Кункуг (Sesamu indicum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 177, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 178, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 179, Куркорев (Daucus carotal), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 171, Морковь (Daucus carotal), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 172, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 174, Морковь (Galcucus carotal), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 175, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 176, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 177, Морковь (Сасисъв сагота), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 178, Картофель (Аршей АВ) 179, Ка		
A279 113. Apaxue (Arachis hypogaea), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A280 179. Глютен (Common), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A281 112. Горох (Pisum sativum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A283 111, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A285 18, Кукурууа (Zea mays), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A286 120, Миндаль (Amygdalus communis), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A289 17, Osec (Avena sativa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 14, Пшеница (Triticum aestivum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 19, Pix (Oryza sativa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 15, Poxts (Secale cereale), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 114, Coa (Glycine max), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A295 117, Фундук (Corylus avellana), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 117, Фундук (Corylus avellana), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 115, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A363 110, Кунжут (Sesamum indicum), ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 155, Просо посевное (Panicum milliaceum), ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 155, Просо посевное (Panicum milliaceum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A369 135, Картофель (Solanum tuberosum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 148, Лук репчатый (Allium cepa), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 131, Морковь (Daucus carota), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 1218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 185, Сельдерей (Арішт graveolens), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 125, Тыква (Cucurbita pepo), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 1225, Тыква (Cucurbita pepo), ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A275	
A280779, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A281112, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A283111, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A28518, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A288120, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A28917, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A29114, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A29219, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A29315, Poxb (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A294114, Cos (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A295117, Фундук (Corylus aveilana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A296117, Фундук (Corylus aveilana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A362115, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A363110, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A364155, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A2981216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A300148, Лук репчатый (Allium сера), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301131, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A3021218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304165, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305125, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A306125, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A276	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
112, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 111, Гречиха (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 111, Гречиха (крула гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 112, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 112, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 113, Срес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 114, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 115, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 116, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 117, Фундук (Corylus avallana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 118, Сря (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 119, Фундук (Corylus avallana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 110, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 111, Фундук (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 112, Гресо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 113, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 114, Сря (Брайа АВ) 115, Картофаль (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 116, Картофаль (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 117, Фундук (Сругиз абалокочанная (Втаssica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 119, Картофаль (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 110, Кунжут (Болькочанная (Втаssica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 110, Кунжут (Болькочанная (Втаssica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 111, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 112, Перец сладкий (паприка) (Сарѕісит аппипоСАР® (Phadia AB) 113, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 114, Грец сладкий (паприка) (Сарѕісит аппипоСАР® (Phadia AB) 115, Тыква (Сисигівта реро), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A279	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A283f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A285f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A288f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A289f7, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A291f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A292f9, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A293f5, Poжь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A294f14, Coя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A295f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A296f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A362f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A363f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A364f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A298f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A300f48, Лук репчатый (Allium сера), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A302f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305f25, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A306f25, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A280	
A28518, Kyrypyaa (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A288120, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A28917, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A29114, Пшеница (Triticum aestiva), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A29219, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A29315, Poжь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A294114, Coя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A295117, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A296117, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A362115, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A363110, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A364155, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A2981216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A390148, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301131, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A3021218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304185, Сельдерей (Аріит graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305125, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A3061225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A281	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
120, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 14, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 14, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 18, Чимень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 19, Чимень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 110, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 1216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 135, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 148, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 131, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 132, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1300 148, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1301 131, Порковь (Барасей (Арішт graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1303 131, Картофель (Solanum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1304 1305 131, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1306 1325, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A283	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
f7, Osec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A291 f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 f9, Pис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 f5, Poжь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 f14, Coя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A297 f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A363 f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Аріum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A285	f8, Кукуруза (Zea mays), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A292 f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A293 f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A294 f14, Coя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A297 f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A363 f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Аріum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A288	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
19, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 15, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 16, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 16, Ячмень (Hordeum vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 16, Ячмень (Hordeum vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 16, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 16, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 16, Картос посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 16, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 17, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 18, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 19, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 19, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 19, Картофель (Phadia AB) 10, Кунжут (Phadia AB) 10, Кунжут (Phadia AB) 11, Картофель (Phadia AB) 12, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 12, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A289	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A293f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A294f14, Coя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A296f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A297f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A362f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A363f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A364f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A298f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A299f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A300f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A302f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304f85, Сельдерей (Аріum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A306f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A291	f4, Пшеница (Triticum aestivum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A294 f14, Coя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A296 f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A297 f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A363 f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Аріum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A292	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A296 f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A297 f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A362 f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A363 f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A293	f5, Рожь (Secale cereale), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A297f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A362f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A363f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A364f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)A298f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A299f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A300f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A302f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304f85, Сельдерей (Аріum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A306f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A294	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
А362 f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A363 f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Аріum graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A296	f17, Фундук (Corylus avellana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A363 f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A297	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
А364 f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) A298 f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A299 f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A362	f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A298f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A299f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A300f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A302f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A306f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A363	f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A299f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A300f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A301f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A302f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A304f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A305f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)A306f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A364	f55, Просо посевное (Panicum milliaceum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A300 f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A298	f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A301 f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A299	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A302 f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A300	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A304 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A301	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A305 f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A302	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A306 f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	A304	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
	A305	f25, Томат (Lycopersicon esculetum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A365 f262, Баклажан (Solanum melongena), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	A306	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
	A365	f262, Баклажан (Solanum melongena), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)

A366	f260, Брокколи (Brassica oleoracea var. Italica), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A367	f244, Огурец (Cucumis sativus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A368	f212, Грибы шампиньоны (Agaricus hortensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A309	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A310	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A311	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A312	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A313	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A314	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A315	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A316	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A317	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A318	f208, Лимон (Citrus limon), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A319	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A322	f95, Персик (Prunus persica), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A323	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A369	f237, Абрикос (Prunus armeniaca), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A370	f259, Виноград (Vitis vinifera), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A371	f329, Apбyз (Citrullus lanatus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A372	f242, Вишня (Prunus avium или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A324	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A325	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A326	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A327	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A329	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A330	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A332	с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы
i100	Антитела к инсулину**
i101	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (GAD)
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение
i156	Антитела к ретикулину, IgG и IgA
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)
E089	Хром (Сг) (кровь, метод ИСП-МС)
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)
E124	Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)
E125	Бор (В) (кровь, метод ИСП-МС)

E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)
E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)
E128	Титан (Ті) (кровь, метод ИСП-МС)
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)
E131	Калий (К) (кровь, метод ИСП-МС)
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)
E134	Кальций (Са) (кровь, метод ИСП-МС)
E135	Барий (Ва) (кровь, метод ИСП-МС)
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)
E137	Берилий (Ве) (кровь, метод ИСП-МС)
E138	Фосфор (Р) (кровь, метод ИСП-МС)
E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)
E143	Теллур (Те) (кровь, метод ИСП-МС)
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)
E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-MC)
E146	Празеодим (Рг) (кровь, метод ИСП-МС)
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)
E149	Молибден (Мо) (волосы, метод ИСП-МС)
E150	Титан (Ті) (волосы, метод ИСП-МС)
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)
E153	Барий (Ва) (волосы, метод ИСП-МС)
E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)
E161	Теллур (Те) (волосы, метод ИСП-МС)
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-MC)
E164	Празеодим (Рг) (волосы, метод ИСП-МС)
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)
E167	Таллий (ТІ) (волосы, метод ИСП-МС)
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)
E012	Селен (кровь, метод ИСП-МС)
E093	Кальций (Са) (моча, метод ИСП-МС)

E094	Бор (В) (моча, метод ИСП-МС)
E096	Хром (Сг) (моча, метод ИСП-МС)
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)
E098	Молибден (Мо) (моча, метод ИСП-МС)
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)
E100	Титан (Ті) (моча, метод ИСП-МС)
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)
E104	Калий (К) (моча, метод ИСП-МС)
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)
E106	Барий (Ва) (моча, метод ИСП-МС)
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)
E108	Берилий (Ве) (моча, метод ИСП-МС)
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)
E110	Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)
E114	Серебро (Ад) (моча, метод ИСП-МС)
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)
E116	Теллур (Те) (моча, метод ИСП-МС)
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-MC)
E119	Празеодим (Рг) (моча, метод ИСП-МС)
E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)
L009	Эверолимус
L011	Азатиоприн
L018	Топирамат
L019	Окскарбазепин
L023	Меропенем
L024	Хинидин
L025	Прокаинамид
L027	Кетопрофен
L028	Мелоксикам
L029	Салицилаты
L030	Теофиллин
L031	Дигитоксин
L032	Преднизолон
L033	Галоперидол
L004	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг

L005	Котинин (никотин)
B252	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений;
B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол
B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16а- ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕЕ1, 4-ОМЕЕ1, 4-О
P003	ВИЧ 1 типа, РНК (колич.)
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (у
P008	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК
P011	Вирус гепатита A (HAV), качественное определение РНК
P012	Вирус гепатита A (HAV), антитела класса IgG
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК
P028	Вирус гепатита C (HCV), качественное определение РНК
P031	Вирус гепатита С (HCV), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса авидности
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь)
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение
P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ)
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса авидности
P075	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК
P448	Хламидия пневмония (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи)
P449	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из
P078	ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи) Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК
P080	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюктивы, СМЖ)
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ)
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь)
P084	(Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), п/кол)
P087	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)
P347	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)
P608	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод иммуноферментного анализа
P610	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение
P092	Возбудитель легионелеза (Legionella pnemophila), качественное определение антигена серогруппы 1
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis

	РПГА, полуколичественное определение
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)
P099	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК
P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качестве
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)
P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК
P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)
P372	Возбудитель амебной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-Entamoeba histolitica IgG)
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь + СМЖ)
P143	Возбудитель тениоза, антитека класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение
P144	Возбудитель фасциолеза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение
P411	Пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes), качественное определение ДНК
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение
P086	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilosis, tropicalis), количественное определение ДН
P172	(мазок из ротоглотки) Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение
P192	Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК
P201	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК
P204	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК
P207	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК
P209	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК
P458	Посев отделяемого половых органов на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам
P460	Посев отделяемого из глаза на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам
P338	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневы
P340	грибы без определения чувствительности к Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов Аспергиллус (Aspergillus spp.) и
P341	других) без определения чувствительно Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к
	противогрибковым препаратам
P342	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3-6 к.д. при обнаружении ро
P306	Токсины A и B Clostridium difficile, выявление антигена
B284	Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (SCD)
H031	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (EGFR)
H078	Определение экспрессии ROS1
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)
H135	Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител)
H136	Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител)
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5
D009	(R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919C

D102_old2	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль) с заключением врача генетика. Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210,
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности, исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T),
D153	Мужское бесплодие: генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторов в гене андрогенового рецепто
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (9): KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12
D152	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRC
D155	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2, согласно Клиническим рекомендациям National Comprehensive Can
D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA
D015	Варфарин, определение терапевтической дозы (иследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3
D160	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном
D169	(операционном) материале Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
D171	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале (A27.30.051
D172	А27.05.001) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале (А27.30.052
D195	A27.05.001) Определение амплификации гена ТОР2А методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной
R049	железы) Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)
	The state of the s
A169	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides far
A395	Российская панель I (slgE). 36 аллергенов: Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Берёза белая t3; Говядина f27; Горох (пищ.) f12; Домашн
A398	Атопическая панель, 20 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)
A400	Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)
B003	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины,бета-глобулины,гамма-глобулины, А/Г коэффициент)
B145	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)
B154	Ингибин-А
G021	Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)
G026	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)
P098	Возбудитель дифтерии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Corinebacterium diphtheriae РПГА), полуколичественное определение
P162	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (СМЖ)
P348	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (ротоглотка)
P361	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (моча)
P403	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
P404	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)
P405	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)
P406	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)
P408	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), качественное определение ДНК (мокрота)
P422	Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК
P426	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)
P435	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб и
P455	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)
P636	Поствакцинальный иммунитет «Спутник V» (Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Анти-SARS-CoV-2 IgG))
P638	РНК ВИЧ-1, ультрачувствительное исследование, количественно

P655	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение
P660	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественное определение, ВекторБест, Россия
G017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок
B220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС
B151	Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)
A002	Эозинофильный катионный белок
A042	Оперение канарейки
A048	Таракан рыжий
A052	Моль
A074	Крабы
A086	Шпинат
A087	Сельдерей
A095	Ананас
A110	Петрушка
A116	Груша (f94), IgE
A119	Ваниль
A015	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая / Melopsittacus undulates, перо попугая / Psittacidae
A127	spp., перо канарейки / Serinus ca Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)
A128	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)
A338	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов, IgE
A130	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A131	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A132	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A133	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A134	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A135	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A136	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)
A138	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A139	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A140	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A141	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A339	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d 6 BSA (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A143	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A144	f422, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A145	f423, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A146	f424, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A147	f427, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A148	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A149	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A152	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A153	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A154	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp с 1 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A340	f352, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантный), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d 4 (нативный), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A343	f351, Креветка, тропомиозин, rPen a 1 (рекомбинантный), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A156	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A159	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)
A160	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)
A344	Стафилококковые энтеротоксины, IgE, технология ImmunoCAP, Phadia AB
A161	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимо
A162	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum prate
A163	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmit
A164	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon dactylon) , плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepens
A165	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemu
A346	wx2, Пыльца сорных трав: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда.
A170	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). I
A171	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, Immu
A175	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). lg E, ImmunoCAP® (P
A179	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A180	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A182	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A183	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A184	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A185	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A187	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A189	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A190	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A191	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A192	g12, Рожь посевная (Secale cereale), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A193	g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A194	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A197	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A198	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A200	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A202	w10, Марь белая (Chenopodium album), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A203	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A205	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A208	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A210	w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A211	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A213	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A214	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A216	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A217	t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A218	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A219	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A220	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A221	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A223	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A224	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A228	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A229	t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A230	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A231	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A232	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A237	e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A239	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A240	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A241	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A243	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A246	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A248	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A251	m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A392	m80, Стафилококковый энтеротоксин A, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A393	m81, Стафилококковый энтеротоксин B, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A394	m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A256	р4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A266	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A268	f82, Сыр с плесенью, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A271	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A274	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A277	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A282	f256, Грецкий opex (Juglans spp.), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A284	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A286	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A290	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A295	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A303	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A308	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A320	f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A321	f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A373	f322, Смородина красная (Ribes sylvestre), lg E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A374	f343 Малина (Rubus idaeus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A328	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

••••	
A331	с6, Амоксициллин (AmoxicilloyI), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A333	с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A335	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
i102	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 качественное определение
i103	Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, ScI-70, Ku, PM-ScI 100,
i104	Антитела к антигенам печени, 7 антигенов (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin), IgG
i106	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70), IgG
i108	Ревматоидный фактор (RF), IgA
i119	Антитела к внутреннему фактору (фактор Кастла) и париетальным клеткам желудка (обкладочным клеткам), IgG
L051	Анализ крови/мочи на количественное содержание летучих токсичных веществ (6 показателей) - №2: толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбен
P319	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
P370	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (моча)
P418	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (слюна)
P384	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (слюна)
P392	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)
P414	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мокрота)
P450	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (моча)
P648	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических линий особого эпидемиологического значения: британский штамм (В.1.1.7), южноафриканс
P327	Возбудитель легионелеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)
P328	Возбудитель легионелеза, антитела класса lg M (Legionella pneumophila lgM)
P329	Возбудитель легионелеза, антитела класса IgA Legionella pneumophila IgA)
P363	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia psittaci IgG)
P364	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia psittaci IgA)
P365	Возбудитель орнитоза, антитела класса lgM (Anti-Chlamydia psittaci lgM)
P400	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюктива)
P320	Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение
P130	Вирус Денге, антитела класса IgG (Anti-Dengue virus IgG), полуколичественное определение
P131	Вирус Денге, антитела класса IgM (Anti-Dengue virus IgM), полуколичественное определение
P656	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК (кровь)
P657	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в моче
P658	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в слюне
P103	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое конъюктивы)
P401	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)
P402	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)
P456	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)
C032	Дополнительная локализация для цитологического исследования

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.