

Приложение
к Приказу АО «ЛабКвест»
№ 2020/49М от «04» августа 2020г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ АКЦИИ
«9 биохимических показателей за 999 руб.»
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЛАБКВЕСТ»

1. Общие положения

1.1 Название маркетинговой акции: **«9 биохимических показателей за 999руб.»**(далее – «Акция»).

1.2 **Организатором Акции является:**Акционерное общество «ЛабКвест»(ОГРН 1167746128692, ИНН 7730196038, расположено по адресу: Российская Федерация, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13 (далее – «Организатор»)), правообладатель товарного знака LabQuest ® (свидетельство о регистрации на товарный знак № 613114, зарегистрированный Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 14 апреля 2017 года) 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).

1.3 Партнеры Акционерного общества «ЛабКвест» (партнер LabQuest) - юридические лица, которые получают платные медицинские услуги по лабораторной диагностике АО «ЛабКвест» на договорной основе и используют товарный знак LabQuest ® и/или LabQuest ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО / LAB OF THE FUTURE» ® в соответствии с договором коммерческой концессии и присоединившиеся к Программе проведения маркетинговой акции «9 биохимических показателей за 999 руб.»(далее – «Партнер»).

1.4 Участником Акции вправе стать дееспособное физическое лицо, заказавшее и оплатившее услуги Организатора и Партнеров, входящие в состав Акции на условиях, указанных в разделе 2 настоящей Программы (далее – «Участник акции»).

1.5 Акция проводится во всех медицинских офисах ЛабКвест на территории РФ и Республики Абхазия, кроме следующих офисов:

- г. Грозный ул. М. Я. Узуева, д. 58, ООО Прекрасные Глаза ЛПУ80011
- г. Грозный Тучина д.13АООО Медлайн ЛПУ80038
- г. Гудермес, ул. Грозненская, д. 2/4 ООО Медлайн ЛПУ 80065

Так же, акционное предложение «9 биохимических показателей за 999 руб.»действует в рамках заказа услуги «Выезда на дом». Скидка на выезд медицинской сестры не распространяется.

1.6 Настоящая Программа является публичной офертой.

1.7 Цель Акции:

- повышение спроса на лабораторные услуги;
- стимулирование клиентов к расширению спектра заказываемых услуг;
- повышение лояльности целевой аудитории к товарным знакам LabQuest ® и LabQuest ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО / LABOFTHEFUTURE» ®.

2. Предмет Акции

2.1. Предметом настоящей Акции является предоставление Партнером Участнику Акции специального порядка определения цены (специальной цены) на лабораторные исследования, при выполнении определенных условий.

Участник Акции в период проведения Акции получает возможность получить специальную цену в размере 999 (Девятьсот девяносто девять) рублей 00 копеек при заказе лабораторного комплекса в офисах Партнерах:

B005	Креатинин
B007	Мочевина
B011	Холестерин общий
B023	Аланин-аминотрансфераза
B024	Аспартат-аминотрансфераза
B053	Железо сыворотки
B009	Билирубин общий
B019	Глюкоза
B008	Мочевая кислота

U001 - Взятие крови из вены не входит в комплекс, оплачивается отдельно

Код акции: W113

2.2 Специальная цена по Акции предоставляется при заказе и оплате всех услуг, входящих в пакет медицинских услуг, указанных в п. 2.1. настоящей Программы. При заказе и оплате отдельных исследований и услуг, входящих в состав вышеуказанного пакета медицинских услуг специальная цена не предоставляется.

2.3 Специальная цена по Акции не суммируется с другими скидками и акциями, в том числе по Дисконтной программе Организатора.

2.4 Скидка не может быть предоставлена в денежном эквиваленте.

2.5 Скидка по Акции не распространяется на чек-апы, генетические исследования, аллергологию, иммуногистохимию, гистологию, исследования на родство, услугу «Второе мнение», на взятие биоматериала и другие услуги, оказываемые Партнерами самостоятельно (без участия Организатора), а также на исследования:

- P601 Коронавирус SARS-CoV-2 (SARS-Cov-2), определение PHK (кач.)
- P602 САМОЗАБОР Коронавирус SARS-CoV-2 (SARS-Cov-2), определение PHK (кач.)
- P616 CITO Коронавирус SARS-CoV-2 (SARS-Cov-2), определение PHK (кач.)
- P617 NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative)
- P650 CITO NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative)
- R630 Комплексная диагностика COVID-19
- R631 Комплексная диагностика COVID-19 стандартная
- R632 Комплексная диагностика COVID-19 для пожилых
- R633 Комплексная диагностика COVID-19 для астматиков

- R634 Комплексная диагностика COVID-19 для пациентов с сахарным диабетом
- R635 Комплексная диагностика COVID-19 для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- R651 COVID-19: ПЦР+IgG+IgA
- P608 Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод иммуноферментного анализа
- P609 Антитела класса IgG к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение, метод иммуноферментного анализа
- P610 Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение, метод иммуноферментного анализа
- R641 Комплекс healthcare A (коронавирус COVID-19: IgA, IgG, ПЦР)
- R642 Комплекс healthcare C (коронавирус COVID-19: IgG)
- R643 Комплекс healthcare B (коронавирус COVID-19: IgA, IgG)
- R644 Комплекс Freedom (выход из самоизоляции (коронавирус COVID-19: IgA, IgG)
- R645 Комплекс Beauty (обследование женщин после самоизоляции) (коронавирус COVID-19: IgG)следования
- K017 Анализ мочи по Зимницкому
- K022 Кал на яйца гельминтов
- G002 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)
- G010 Волчаночный антикоагулянт
- B015 Липопротеин (а)
- B022 Фруктозамин
- B044 Альфа-1 антитрипсин
- B047 Ферритин
- B131 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
- P005 Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)
- P008 Возбудитель сифилиса (Treponemapallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр
- P017 Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)
- P032 Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)
- P220 Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя
- P221 Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя
- P222 Посев спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseriameningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя
- P230 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов****
- P236 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам

- P278 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов****
- P299 Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (Clostridium spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
- R024 Гастропанель (скрининг) **
- R025 Гастропанель **
- R079 Пренатальный скрининг II триместра беременности
- R080 Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)
- P314 Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB.
- P347 Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)
- D034 Цитогенетическое исследование (кариотип)
- D078 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)
- D079 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери
- D080 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола
- D122 РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + определение пола
- D132 РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ДВУПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ (PrenaTest) – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом (без определения числовых нарушений половых хромосом) + определение пола

3. Срок проведения Акции

3.1. Акция проводится в медицинских офисах ЛабКвест в период с «10» августа 2020 г. по «31» декабря 2020 г. включительно.

3.2. Перечень медицинских офисов, участвующих в Акции и режим их работы можно получить на сайте www.labquest.ru или по телефону: + 7 800 700 09 99.

4. Информирование об условиях Акции

4.1. Участники Акции информируются об условиях и сроках ее проведения через следующие источники:

4.1.1. Оператором по телефону: + 7 800 700 09 99;

4.1.2. На сайте www.labquest.ru;

4.1.3. Рекламно-информационная рассылка.

4.2. В случае досрочного прекращения проведения Акции или изменения условий Акции, информация об этом подлежит опубликованию Организатором на сайте www.labquest.ru

5. Требования к участникам Акции

5.1. Участник Акции действует лично, от своего имени, добровольно и самостоятельно.

5.2. Приняв участие в Акции, Участник подтверждает свое согласие с настоящей Программой. Добровольно предоставляя персональные данные о себе, Участники подтверждают свое согласие на сбор, хранение, использование, обработку и распространение данных для целей Акции Организаторами Партнером, которые гарантируют необходимые меры защиты данных от несанкционированного разглашения.

5.3. В случае участия в Акции без предоставления персональных данных о себе (ФИО, паспортные данные), Участник Акции выступает как аноним и идентифицируется по коду заказа при осуществлении условий настоящей Акции.

5.4. Участвуя в настоящей Акции, Участник Акции свидетельствует и подтверждает, что он действует без принуждения, ясно понимает условия и последствия своих действий и соответствующие положения, установленные настоящей Программой.

6. Обязанности сторон

6.1. Организатор Акции обязуется:

6.1.1. Предоставить возможность любому заинтересованному лицу ознакомиться с условиями проведения Акции, установленными в Программе.

6.1.2. Выполнить лабораторные исследования в соответствии с условиями договора, заключенного между Организатором и Партнером.

6.1.3. При прекращении проведения Акции или изменении ее условий, а также продлении срока действия Акции уведомить Партнера, Участников о данном изменении путем размещения соответствующей информации на сайте www.labquest.ru.

6.2. Партнер обязуется:

6.2.1. Предоставить Участнику Акции услуги, соответствующие условиям Договора-заказа.

6.2.2. Предоставить скидку на услуги в соответствии с настоящей Программой.

6.3. Участник Акции - физическое лицо обязан:

6.3.1. Самостоятельно ознакомиться с настоящей Программой проведения Акции в полном объеме на сайте www.labquest.ru и неукоснительно соблюдать их. Подпись Участника Акции в Договоре-заказе означает полное согласие с условиями проведения Акции.

6.3.2. В Договоре-заказе сообщить о себе достоверные сведения и информацию, соответствующую действительности в порядке, установленном настоящей Программой.

7. Права сторон

7.1. Организатор Акции имеет право:

7.1.1. В период проведения Акции дополнять и иным образом корректировать (изменять) Программу проведения указанной Акции, отменять Аксию, а также по своему усмотрению продлевать время действия Акции, при этом уведомление Партнера, Участников об изменении Программы или отмене (продлении) Акции производится в порядке, указанном в пп. 4.1-4.2. настоящей Программы. Вышеуказанные изменения Акции подлежат опубликованию Организатором на сайте www.labquest.ru.

7.1.2. Организатор Акции, Партнер вправе использовать персональные данные Участника Акции для исполнения условий Договора-заказа и гарантируют, что данная информация не будет передана третьим лицам, иначе как в целях исполнения Договора-заказа и других установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Участник Акции имеет право:

7.2.1. Требовать от Организатора получения информации об Акции.

7.2.2. Принимать участие в Акции на условиях, определенных настоящей Программой.

7.2.3. Получить доступ к результатам исследований, установленным в Договоре-заказе способом.

7.2.4. Отказаться от участия в Акции до момента начала оказания услуги.

8. Ответственность сторон

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с настоящей Программой, условиями заключенного Договора-заказа.

8.2. Организатор не несет ответственности перед Участником Акции, Партнером за любые задержки, ущерб или потери, происходящие из-за:

8.2.1. Дефектов в любом электронном или механическом оборудовании, не принадлежащем Организатору;

8.2.2. Проблем при передаче данных или соединении, произошедших не по вине Организатора;

8.2.3. Вследствие обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению договора-заказа.

8.3. Стороны обязуются регулировать путем переговоров любые спорные вопросы, разногласия и претензии, которые могут возникнуть в отношении исполнения Акции или в связи с ней. Предъявление письменной претензии является обязательным. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) дней с момента ее получения другой стороной.

8.4. В случае если стороны не достигнут договоренности по спорным вопросам путем переговоров, эти вопросы подлежат рассмотрению в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Обязанности Организатора и Партнера по настоящей Программе вступают в действие с момента подписания Участником Акции – физическим лицом Договора-заказа на лабораторные исследования биологического материала/материала в соответствии с условиями, указанными в настоящей Программе.

9.2. Организатор Акции вступает в переписку, переговоры либо в иные контакты с Участниками Акции в случаях, прямо предусмотренных настоящей Программой и/или действующим законодательством Российской Федерации.