

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»
№342 от 26.12.2024

ПРАВИЛА

программы «Здоровый кэшбэк¹»

Общие положения

Настоящие Правила являются новой редакцией правил программы «ИНВИТРО бонус» от 26.03.2018.

Настоящие Правила являются публичной офертой и определяют условия участия в Программе поощрения постоянных клиентов «Здоровый кэшбэк» на территории Республики Беларусь.

Клиент, предоставивший Информированное согласие на участие в Программе «Здоровый кэшбэк», таким образом выражает свое полное и безусловное согласие (акцепт) с настоящими Правилами (далее — «Правила») и обязуется их выполнять. В случае изменений настоящих Правил акцептом изменений их условий является продолжение пользования медицинскими услугами Иностранного общества с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО» после публикации на сайте: <https://invitro.by/> измененных правил.

Термины и определения:

Программа «Здоровый кэшбэк» (далее – «Программа»): долгосрочная маркетинговая программа, направленная на привлечение и удержание клиентов, вступивших в данную Программу.

Организаторы Программы (далее - «Организатор»):

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

Адрес местонахождения, фактический и почтовый адрес: 220063, г. Минск, ул. Брикета 30-202, административное помещение № 202-8

Директор: Лихачевская Татьяна Ивановна

УНП 191121513

р/с BY17ALFA30122086060050270000 в ЗАО «Альфа-Банк», адрес банка: г. Минск, ул. Сурганова, 43-47, БИК банка: ALFABY2X.

адрес электронной почты: info@invitro.by

8 (017) 278-78-07

Организатор - юридическое лицо, обеспечивающее выполнение следующих функций:

- 1) Определение логотипа Программы и правил его использования;
- 2) Осуществление информационно-рекламного обслуживания маркетинговых мероприятий, проводимых Оператором Программы самостоятельно либо с участием Партнеров Программы;
- 3) Управление Программой и ее развитие;
- 4) Обслуживание Программы;
- 5) Предоставление и учет Привилегий.

Оператор Программы:

Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Объединенные коммуникации»

¹ Под «кэшбэком» в рамках настоящей Программы понимается начисление условных учетных единиц Оператором Программы на бонусный счет лица, заказавшего и оплатившего медицинские услуги Организатора Программы и/или Партнеров Программы, в соответствии с Правилами Программы.

Адрес местонахождения, фактический и почтовый адрес: 117105, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1, строение 5

Тел. (факс): 8-800-200-363-0

ОГРН 1107746221076/ ИНН 7722712754/ КПП 772401001

далее – «Оператор», юридическое лицо, являющееся стороной всех сделок по накоплению и списанию бонусных рублей ИНВИТРО.

Партнеры Программы (далее – Партнеры) — юридические лица, оказывающие медицинские услуги населению, заключившие с Организатором соглашения об участии в Программе и имеющие право на осуществление следующих операций в соответствии с Правилами Программы:

1) при оплате Участниками Программы заказанных медицинских услуг предоставляют такие медицинские услуги с применением: бонусных рублей ИНВИТРО, начисляемых Оператором в рамках Программы при заказе и оплате медицинских услуг как у данного Партнера, так и у других Партнеров Программы и/или Организатора Программы: засчитывают начисленные Участникам Программы бонусные рубли ИНВИТРО в счет стоимости заказанных медицинских услуг.

2) участвуют совместно с Организатором в проведении маркетинговых мероприятий в соответствии с Программой, в результате которых производится списание бонусных рублей ИНВИТРО, начисленных Оператором при заказе и оплате медицинских услуг как у данного Партнера, так и у других Партнеров Программы и/или Организатора Программы.

Клиент – совершеннолетнее дееспособное физическое лицо, оплачивающее заказанные медицинские услуги и получающее Привилегии.

Пациент - физическое лицо, получающее медицинские услуги, оказываемые Организатором и/или Партнером Программы. Пациент может выступать в роли Клиента, если он является совершеннолетним, дееспособным и оплачивает услуги, оказываемые лично ему Организатором и/или Партнером Программы.

Привилегия — возможность приобретения медицинских услуг Организатора и/или Партнеров Программы на выгодных условиях. Привилегия предоставляется методом отложенной скидки — начисление бонусных рублей ИНВИТРО на бонусный счет Участника Программы и последующее расходование Участником накопленных бонусных рублей ИНВИТРО при оплате медицинских услуг, оказываемых Организатором и/или Партнером Программы (далее – «Бонусная программа»). Организатор и/или Партнер оставляют за собой право отказать в предоставлении Привилегии по техническим причинам, в том числе в случае отсутствия интернет – связи в Медицинском офисе Организатора Программы и/или Партнера.

Медицинский офис Организатора и/или Партнера Программы – отделение медицинского обслуживания Организатора Программы и/или филиал/обособленное подразделение/объект Партнера, указанный в лицензии Организатора и/или Партнера на соответствующий вид медицинской деятельности в качестве места осуществления такой деятельности Организатором и/или Партнером.

Медицинские услуги – услуги, оказываемые в медицинских офисах Организатора и/или Партнеров Программы.

Программа не распространяется на подарочные сертификаты, товары, в том числе на контейнеры для биологического материала, реализуемые Организатором и/или Партнерами Программы, а также на услуги Партнеров Программы, не являющиеся услугами по выполнению анализов (проведению лабораторных исследований) биологического материала пациентов.

В отношении медицинских услуг, перечень которых утверждён приказом первого заместителя директора Организатора №341 от 26.12.2024 с учетом последующих изменений и дополнений и, которые указаны в приложении №3 к настоящим Правилам, Программа распространяется следующим образом:

- Списание бонусных рублей ИНВИТРО с бонусного счета Участника программы в счет зачета стоимости медицинских услуг, перечень которых утверждён приказом первого заместителя директора Организатора №341 от 26.12.2024 с учетом последующих изменений и

дополнений и начисление их на бонусный счет Участника Программы при оплате таких медицинских услуг, не осуществляется;

- начисление бонусных рублей ИНВИТРО на бонусный счет Участника Программы при оплате медицинских услуг, перечень которых указан в Приложении № 3 к настоящим Правилам, осуществляется в соответствии с категорией пациента, а списание бонусных рублей ИНВИТРО в счет оплаты стоимости таких медицинских услуг может осуществляться до 10% от стоимости таких услуг в рамках одной покупки медицинских услуг (одного заказа медицинских услуг).

Перечень оказываемых медицинских услуг в медицинских офисах Организатора и/или Партнеров Программы может отличаться. С конкретным перечнем медицинских услуг, оказываемых в медицинском офисе Организатора Программы по адресу расположения, можно ознакомиться на сайте <https://invitro.by/> в разделе «Медицинские услуги», «Анализы», выбрав на сайте наименование необходимой услуги, или заказать обратный звонок/ получить онлайн консультацию представителя Организатора на сайте <https://invitro.by/>. С конкретным перечнем медицинских услуг, оказываемых в медицинском офисе Партнера Программы по адресу расположения, можно ознакомиться на сайте Партнера Программы.

Участник Программы (далее – «Участник») — физическое лицо, зарегистрированное в Программе в качестве Участника Бонусной программы и допущенное Организатором к участию в Программе в соответствии с настоящими Правилами.

Регистрация Участника в Программе производится в момент акцепта оферты (предложения) об участии в Программе.

Акцепт (согласие) на участие в Программе осуществляется путем оформления Участником Информированного согласия на участие в Программе.

Срок акцепта для вступления в Программу составляет 30 (тридцать) дней с даты заказа медицинских услуг и оплаты стоимости медицинских услуг.

Бонусный счет – базовый или активный бонусный счет, на котором в соответствии с Правилами Программы аккумулируется набор количественных показателей в бонусных рублях ИНВИТРО, отражающих активность Клиента и/или Участника и объем их прав на получение Привилегий при покупке медицинских услуг у Организатора и/или Партнеров Программы, а также получение иных преференций, предусмотренных Программой.

Базовый бонусный счет – статус бонусного счета Клиента до момента его активации в порядке, предусмотренном Правилами Программы. Базовый бонусный счет открывается любому неанонимному Клиенту, заказавшему и оплатившему медицинские услуги Организатора и/или Партнера Программы. На базовый бонусный счет Оператором начисляются бонусные рубли ИНВИТРО в порядке, предусмотренном Правилами Программы. Списание начисленных бонусных рублей ИНВИТРО в счет оплаты стоимости заказываемых медицинских услуг возможно только после предоставления Клиентом Информированного согласия на участие в Бонусной программе.

Активный бонусный счет – статус бонусного счета Участника Бонусной программы, на который Оператором начисляются бонусные рубли ИНВИТРО при заказе и оплате Участником медицинских услуг Организатора и/или Партнера Программы. Активный бонусный счет открывается Оператором в момент предоставления Клиентом Информированного согласия на участие в Бонусной программе в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, а также Участникам, уже имеющим статус Участника Бонусной программы и предоставившим Информированное согласие на участие в Программе в соответствии с Правилами Программы, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил. Активный бонусный счет позволяет Участнику Бонусной программы осуществить списание бонусных рублей ИНВИТРО в счет оплаты стоимости заказываемых медицинских услуг в соответствии с Правилами Программы.

Бонусный рубль ИНВИТРО — условная учетная единица, начисляемая Оператором на бонусный счет любого неанонимного Клиента и/или Участника при заказе и оплате последними медицинских услуг Организатора и/или Партнеров Программы. Порядок начисления и списания бонусных рублей ИНВИТРО определяется в соответствии с Правилами Программы.

Участник Бонусной программы вправе при оплате заказанных медицинских услуг зачесть бонусные рубли ИНВИТРО в счет оплаты до 30% стоимости медицинских услуг в рамках одной покупки медицинских услуг (одного заказа медицинских услуг) при условии, что при этом Участником будет израсходовано не более 100 накопленных бонусных рублей ИНВИТРО. Остаток суммы, подлежащий оплате за медицинские услуги, Участник оплачивает денежными средствами.

Замена бонусных рублей ИНВИТРО денежным эквивалентом в натуральном выражении в Программе не допускается, бонусные рубли ИНВИТРО не наследуются.

Размер кэшбэка – размер начисляемых Оператором на бонусный счет бонусных рублей ИНВИТРО в процентном отношении от стоимости заказанных и оплаченных медицинских услуг.

Статус бонусного счета определяет размер начисляемых на него бонусных рублей ИНВИТРО:

| № п/п | Статус бонусного счета | Размер кэшбэка | Условия открытия бонусного счета и присвоения статуса | Срок действия бонусных рублей ИНВИТРО |
|-------|------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Базовый | 3% | Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Базовый» любому неанонимному Клиенту, заказавшему и оплатившему медицинские услуги Организатора и/или Партнера Программы. | 1 год |
| 2 | Активный | 3%* | Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» в момент предоставления Согласия на участие в Бонусной программе в порядке, предусмотренном Правилами Программы. | 1 год |
| | | 4% | Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику, имевшему статус Участника Программы «Стандарт» (4%) в соответствии с Правилами, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил. | 1 год |
| | | 6%* | Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику, имевшему статус Участника Программы «Серебряный» (6%) в соответствии с Правилами, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил. | 1 год |
| | | 8% | Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику, имевшему статус Участника Программы «Золотой» (8%) в соответствии с Правилами, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил; | |
| | | 10%* | 1) Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику, имевшему статус Участника | |

| | | | | |
|--|--|------|---|-------|
| | | | <p>Программы «Социальный» (10%) в соответствии с Правилами, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил;</p> <p>2) Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику Бонусной программы, являющемуся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пенсионером; - инвалидом I, II или III группы; - ребенком-инвалидом; - единственным родителем; - одним из родителей в многодетной семье; - лицом, получающим пенсию по случаю потери кормильца, <p>при условии предъявления Организатору Программы документа, подтверждающего один из указанных социальных статусов Участника.</p> | 1 год |
| | | 15%* | <p>1) Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику, имевшему статус Участника Программы «VIP» (15%) в соответствии с Правилами, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил;</p> <p>2) Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику Бонусной программы, являющемуся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ветераном Великой Отечественной войны, в том числе инвалидом Великой Отечественной войны. - Ветераном труда; - Ветераном иных категорий в соответствии с Законом Республики Беларусь от 17.04.1992 №1594-ХІІ «О ветеранах». <p>при условии предъявления Организатору Программы документа, подтверждающего один из указанных социальных статусов Участника.</p> | 1 год |

* Размер кэшбэка может быть изменен Участником Бонусной программы при выборе Готового решения в порядке, предусмотренном Правилами Программы.

В индивидуальном порядке по решению Организатора Участнику Программы может быть присвоен статус «Активный» с размером кэшбэка 15%.

Готовое решение – медицинские услуги, объединенные Организатором по функциональному признаку. Участник Бонусной программы, не чаще одного раза в месяц, может осуществить выбор Готового решения в сервисе «Личный кабинет ИНВИТРО» или медицинском офисе Организатора и/или Партнеров Программы. Перечень медицинских услуг, входящие в состав Готовых решений, указаны в Приложении № 2 к настоящим Правилам. Готовое решение предоставляет Участнику Бонусной программы право начисления повышенного количества

бонусных рублей ИНВИТРО, определяемого Организатором, при заказе и оплате медицинских услуг, входящих в выбранное Участником Готовое решение. При заказе и оплате медицинской услуги, не входящей в выбранное Участником Готовое решение, Участник получает кэшбэк на бонусный счет в размере 3%. Организатор вправе по своему усмотрению вносить изменения в перечень Готовых решений и/или их содержание.

Продукт с повышенным кэшбэком – профиль медицинских услуг и/или отдельные медицинские услуги, при выборе которых Участнику Бонусной программы предоставляется право начисления повышенного количества бонусных рублей ИНВИТРО, определяемого Организатором, в случае их заказа и оплаты. Участник Бонусной программы, не чаще одного раза в месяц, может осуществить выбор 3 (трех) медицинских услуг и/или профилей медицинских услуг в сервисе «Личный кабинет ИНВИТРО» или медицинском офисе Организатора и/или Партнеров Программы. При заказе и оплате иных медицинских услуг/ профилей медицинских услуг, не входящих в выбранный Участником перечень Продуктов с повышенным кэшбэком, Участник получает кэшбэк на бонусный счет в размере 3%. Организатор вправе по своему усмотрению вносить изменения в перечень медицинских услуги/или профилей медицинских услуг, определяемых им как Продукт с повышенным кэшбэком.

Регулярный кэшбэк - процентное увеличение кэшбэка в зависимости от частоты покупки. Участнику Бонусной программы предоставляется право начисления повышенного количества бонусных рублей ИНВИТРО, определяемого Организатором, в случае заказа и оплаты медицинских услуг. Для этого Участник Бонусной программы может осуществить подключение данной опции в сервисе «Личный кабинет ИНВИТРО» или медицинском офисе ИНВИТРО/диагностическом центре ИНВИТРО. При неоднократной оплате медицинских услуг в течение 30 календарных дней размер кэшбэка увеличивается соответственно: первая покупка - 3%, вторая покупка - 6%, третья и последующие покупки - 9%. Назначенный в рамках периода выполненного условия процент кэшбэка действителен в течение 30 календарных дней. Срок действия опции всегда отсчитывается от даты ее подключения.

Информированное согласие на участие в Программе («Согласие») — заявление о намерении стать Участником Программы, подтверждающее согласие Участника с Правилами Программы. Согласие может быть предоставлено:

- при активации базового бонусного счета путем заполнения онлайн - формы в Личном кабинете ИНВИТРО;

- при активации базового бонусного счета в Медицинском офисе Организатора и/или Партнеров Программы путем подписания в медицинском офисе Организатора и/или Партнеров Программы Согласия на участие в Программе.

Уведомление — информация, в том числе, рекламного содержания, передаваемая Участнику по одному или нескольким указанным им в Согласии средствам (способам) связи: мобильному телефону, e-mail или иными способами.

Сервис «Личный кабинет ИНВИТРО» (далее «Личный кабинет», «ЛК») — сервис Организатора, предоставляющий Клиентам (пациентам), в том числе, возможность самостоятельного доступа к результатам медицинских услуг, оказанных Организатором Программы, истории заказов медицинских услуг у Организатора Программы, базовому и активному бонусному счету, доступа к сервису оформления предварительного заказа медицинских услуг и, при наличии технической возможности и соблюдении Правил Программы, оплаты медицинских услуг бонусными рублями ИНВИТРО.

Пользователь Личного кабинета — физическое лицо, обладающее аутентификационными данными, осуществляющее доступ к Личному кабинету, в том числе, с целью получения сведений о результатах медицинских услуг, оказанных Организатором Программы, к которым он имеет отношение, с использованием инструментария сервиса, предполагающего, в том числе, возможность просмотра адресов медицинских офисов Организатора Программы, перечня медицинских услуг и их стоимости, а также баланса базового или активного бонусного счета, а равно оформления предварительного заказа медицинских услуг и, при наличии технической возможности и соблюдении Правил Программы, оплаты медицинских услуг бонусными рублями ИНВИТРО.

1. Участие в Бонусной программе

1.1. Участниками Бонусной программы могут стать проживающие на территории Республики Беларусь совершеннолетние, дееспособные физические лица при предъявлении документа, удостоверяющего личность, а также несовершеннолетние (недееспособные, ограниченные в дееспособности) с обязательным присутствием родителей или иных законных представителей и предъявлением документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего (недееспособного, ограниченного в дееспособности).

1.2. Лицо, желающее стать Участником Бонусной программы, обязано:

1.2.1. Обратиться в медицинский офис Организатора и/или Партнеров Программы и заказать медицинские услуги.

1.2.2. Оплатить стоимость заказанных медицинских услуг.

1.2.3. Предоставить Информированное Согласие на участие в Программе:

- при активации базового бонусного счета путем заполнения онлайн - формы в Личном кабинете ИНВИТРО;
- при активации базового бонусного счета в Медицинском офисе Организатора или Партнеров Программы путем подписания в медицинском офисе Организатора или Партнеров Программы Согласия на участие в Программе.

1.3. На одно физическое лицо может быть оформлен только один бонусный счет.

1.4. Базовый бонусный счет открывается Оператором любому неанонимному Клиенту, заказавшему и оплатившему медицинские услуги Организатора и/или Партнера Программы. Базовый бонусный счет позволяет только накапливать бонусные рубли ИНВИТРО, Клиент получает при оплате медицинских услуг кэшбэк в размере 3%.

1.5. Списание бонусных рублей ИНВИТРО в счет оплаты стоимости заказанных медицинских услуг возможно только после активации базового бонусного счета.

1.6. Активация базового бонусного счета может быть осуществлена через:

- Личный кабинет;
- Медицинский офис Организатора программы и/или Партнеров Программы;

Для активации базового бонусного счета требуется: 1) предоставить номер мобильного телефона и адрес электронной почты; 2) Согласие на участие в Программе.

1.7. Один начисленный в соответствии с Бонусной программой бонусный рубль ИНВИТРО при списании для целей оплаты медицинских услуг равен одному белорусскому рублю. Накопленные на активном бонусном счете бонусные рубли ИНВИТРО становятся доступными для списания в течение 24 часов после полной оплаты заказанных медицинских услуг.

1.8. После активации базового бонусного счета Участник Бонусной программы получает по умолчанию, как и до активации базового бонусного счета, возможность накапливать бонусные рубли ИНВИТРО при оплате медицинских услуг в размере 3% от стоимости заказанных и оплаченных медицинских услуг.

1.9. Участники, имевшие статус Участника Программы «Стандарт» (4%), «Серебряный» (6%), «Золотой» (8%), «Социальный» (10%), «VIP» (15%) в соответствии с Правилами, действовавшими до введения в действие настоящей редакции Правил, сохраняют право на получение Привилегии (кэшбэка) в том же размере, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами.

1.10. Участники Бонусной программы могут не чаще одного раза в месяц осуществлять выбор Готового решения.

1.11. Готовое решение предоставляет Участнику Бонусной программы право начисления повышенного количества бонусных рублей ИНВИТРО, определяемого Организатором, при заказе и оплате медицинских услуг, входящих в выбранное Участником Готовое решение. Перечень медицинских услуг, входящие в состав Готовых решений, указаны в Приложении № 2 к настоящим Правилам. При заказе и оплате медицинской услуги, не входящей в выбранное Участником Готовое решение, Участник получает кэшбэк на бонусный счет в размере 3%. Выбор Готового решения с повышенным кэшбэком доступен в сервисе «Личный кабинет ИНВИТРО» или медицинском офисе Организатора и/или Партнеров Программы. Организатор вправе по своему усмотрению вносить изменения в перечень Готовых решений и/или их содержание.

1.12. Участник Бонусной программы обязан незамедлительно письменно уведомить Организатора и/или Партнера Программы об изменении данных, указанных им при предоставлении Согласия.

1.13. Организатор вправе прекратить участие в Бонусной программе любого Участника без предупреждения по любой причине, включая, но не ограничиваясь, случаем если Участник:

1.13.1. Не соблюдает настоящие Правила;

1.13.2. Злоупотребляет какими-либо Привилегиями, предоставляемыми Участнику в рамках Программы;

1.13.3. Предоставляет информацию, вводящую в заблуждение, или недостоверные сведения Организатору и/или Партнеру Программы;

1.14. При наличии сомнений в законности проведенных по бонусному счету операций Организатор и/или Оператор вправе заблокировать бонусный счет до выяснения обстоятельств.

1.15. Участник вправе отказаться от участия в Бонусной программе. Для этого Участник должен в медицинском офисе Организатора и/или Партнера Программы подписать отказ от участия в Бонусной программе по форме, установленной Организатором, и предъявить документ, удостоверяющий личность.

Право на отказ Участника от участия в Бонусной программе является реализованным при условии соблюдения Участником требований к форме отказа, установленной Организатором, а также предъявления Участником документа, удостоверяющего личность. Организатор и/или Партнер Программы вправе не принять отказ Участника в случае нарушения приведённых требований к его форме и процедуре представления.

1.16. Информация о накопленных бонусных рублях ИНВИТРО указывается в Личном кабинете.

1.17. При прекращении участия в Бонусной программе по инициативе Организатора (п.1.13. Правил) или Участника (п.1.15. Правил) бонусный счет блокируются в информационной системе Программы, а бонусные рубли ИНВИТРО аннулируются и не подлежат восстановлению. При этом информация об Участнике Программы не блокируется в информационной системе Программы.

1.18. По истечении 1 (одного) года с момента начисления бонусных рублей ИНВИТРО при оплате медицинских услуг (не включая день проведения операции по начислению бонусных рублей ИНВИТРО на бонусный счет) или истечения срока действия специальных бонусных рублей ИНВИТРО, указанных в Приложении №1 к настоящим Правилам, бонусные рубли ИНВИТРО аннулируются.

1.19. Согласившись с Правилами Программы, Участник Бонусной программы соглашается получать от Оператора и Организатора Уведомления, предусмотренные настоящими Правилами, но сохраняет за собой право отказаться от уведомлений рекламного характера путем направления письменного заявления об отказе от получения Уведомлений по адресу электронной почты: info@invitro.by.

1.20. При оплате заказа медицинских услуг в период специальных рекламных акций начисление и списание бонусных рублей ИНВИТРО не осуществляется, если иное не предусмотрено правилами проводимых рекламных акций.

1.21. Если по техническим причинам (в том числе, отсутствие интернет-связи) операции с бонусным счетом в режиме онлайн недоступны, использование бонусного счета для начисления и/или списания бонусных рублей ИНВИТРО не допускается. Бонусный счет не является платежным средством. Бонусные рубли ИНВИТРО не имеют наличного выражения и денежной стоимости. Аннулированные бонусные рубли ИНВИТРО восстановлению не подлежат.

1.22. Бонусный счет действует в течение срока действия Программы или до любой другой даты прекращения действия бонусного счета согласно п. 1.17. настоящих Правил.

1.23. Сведения о статусе бонусного счета доступны во всех медицинских офисах Организатора Программы, расположенных на территории Республики Беларусь, перечень которых размещен на сайте <https://invitro.by/>, а также в медицинских офисах Партнеров Программы.

1.24. Любые изменения Программы становятся обязательными для Участника с момента введения их в действие Организатором Программы, Участник самостоятельно отслеживает изменения в Правилах Программы на сайте <https://invitro.by/>.

2. Начисление бонусных рублей ИНВИТРО в рамках Бонусной программы

2.1. Бонусные рубли ИНВИТРО начисляются на бонусный счет Клиента и Участника при полной оплате ими заказанных медицинских услуг у Организатора и/или Партнера Программы, при реализации последними медицинских услуг, в отношении которых происходит начисление бонусных рублей ИНВИТРО в рамках Бонусной программы.

2.2. Бонусные рубли ИНВИТРО также могут начисляться на бонусный счет в рамках рекламных акций или поощрительных программ, проводимых Организатором Программы самостоятельно либо Организатором и Партнерами Программы, если правилами таких рекламных акций и поощрительных программ предусмотрено начисление бонусных рублей ИНВИТРО. Организатор определяет перечень установленных медицинских услуг и размер кэшбэка при оплате заказа таких медицинских услуг.

2.3. Бонусные рубли ИНВИТРО начисляются на бонусный счет при оплате медицинских услуг в размере кэшбэка, определяемого в соответствии со статусом бонусного счета и Правилами Программы.

2.4. За один заказ медицинских услуг возможно начисление бонусных рублей ИНВИТРО только на один бонусный счет, открытый Оператором в соответствии с Правилами Программы.

За заказ медицинских услуг, реализованный и оплаченный Клиентом (плательщиком) не зависимо от того, является ли он Участником Программы или нет, в пользу Пациента, возможно начисление бонусных рублей ИНВИТРО только на бонусный счет Клиента (плательщика) при непосредственном присутствии Клиента в Медицинском офисе Организатора и/или Партнера Программы в момент оплаты медицинских услуг (реализация функции «Платательщик»).

2.5. Если заказ медицинских услуг оплачен Участником Бонусной программы частично за счет зачета стоимости медицинских услуг бонусными рублями ИНВИТРО, то бонусные рубли ИНВИТРО начисляются на активный бонусный счет Участника только на оплаченную им денежными средствами часть заказа медицинских услуг. Исключением из данного правила могут являться отдельные рекламные акции Организатора и Партнеров Программы.

2.6. Оператор и Организатор Программы самостоятельно определяют правила начисления бонусных рублей ИНВИТРО на заказанные Клиентом медицинские услуги в соответствии с Правилами Программы. Действующие Правила Программы размещены на сайте <https://invitro.by/>. С Правилами Программы Клиент и/или Участник могут также ознакомиться в медицинских офисах Организатора и/или Партнера Программы.

2.7. Бонусные рубли ИНВИТРО и права, предоставленные Клиенту и/или Участнику Программы, не наследуются, не могут быть проданы, переданы, уступлены другому лицу или использованы иначе, кроме как в соответствии с настоящими Правилами.

2.8. Бонусные рубли ИНВИТРО не начисляются на медицинские услуги, предоставляемые Организатором и/или Партнерами Программы со скидкой или по сниженным ценам (например, по рекламным акциям, если иное не предусмотрено правилами конкретных рекламных акций). Перечень медицинских услуг, реализуемых со скидкой или по сниженным ценам, указан на сайте <https://invitro.by/>, а также предоставляется Клиенту и/или Участнику по запросу в медицинском офисе Организатора и/или Партнера Программы.

3. Списание бонусных рублей ИНВИТРО в рамках Бонусной программы

3.1. Списание начисленных бонусных рублей ИНВИТРО в счет оплаты стоимости заказываемых медицинских услуг возможно только после активации базового бонусного счета в порядке, предусмотренном п. 1.6. Правил Программы.

После списания бонусных рублей ИНВИТРО в счет стоимости заказанных медицинских услуг, оставшаяся часть стоимости медицинских услуг должна быть оплачена Участником наличными денежными средствами или посредством банковской карты.

3.2. Участник, накопивший бонусные рубли ИНВИТРО, вправе получить Привилегию посредством начисления бонусных рублей ИНВИТРО с одновременным списанием бонусных рублей ИНВИТРО в соответствии с настоящими Правилами.

3.3. Получение Участником Привилегий посредством начисления бонусных рублей ИНВИТРО с одновременным списанием бонусных рублей ИНВИТРО становится доступно в течение 24 часов с момента оплаты заказанных медицинских услуг.

3.4. Для списания бонусных рублей ИНВИТРО Участник должен уведомить администратора медицинского офиса Организатора и/или Партнера Программы о том, что приобретение медицинской услуги осуществляется в рамках Программы и о своем желании получить зачет бонусных рублей ИНВИТРО в счет стоимости приобретаемых медицинских услуг в размере бонусных рублей ИНВИТРО, который не может быть более 30% от стоимости заказанных медицинских услуг.

3.5. Бонусные рубли ИНВИТРО будут списаны с бонусного счета Участника перед начислением бонусных рублей ИНВИТРО на оплачиваемую денежными средствами часть заказанных медицинских услуг, при этом бонусные рубли ИНВИТРО, начисленные ранее, списываются в первую очередь. Бонусные рубли ИНВИТРО не начисляются на оплачиваемую посредством Купона или иного предложения, уменьшающего стоимость заказанных медицинских услуг и предоставленного Участнику Организатором и/или Партнерами Программы, часть заказанных медицинских услуг.

3.6. Все бонусные рубли ИНВИТРО, не использованные Клиентом и/или Участником для получения Привилегии посредством их списания в течение 1 (одного) года с момента их начисления на бонусный счет при оплате медицинских услуг (не включая день проведения операции по начислению бонусных рублей ИНВИТРО на бонусный счет), считаются истекшими и будут аннулированы в безусловном порядке (за исключением отдельных специальных бонусных рублей ИНВИТРО, срок действия которых указан в Приложении №1 к настоящим Правилам).

3.7. Для Участников доступно два варианта списания бонусных рублей ИНВИТРО:

3.7.1. Списание максимального количества бонусных рублей ИНВИТРО, допустимое при одной покупке (одном заказе) – 30% от стоимости заказанных медицинских услуг.

3.7.2. Списание определенного количества бонусных рублей ИНВИТРО по желанию Участника, но не более 30% от стоимости заказанных медицинских услуг в рамках одной покупки (одного заказа).

3.8. Участник может осуществить не более трех операций по списанию бонусных рублей ИНВИТРО в сутки.

4. Односторонний порядок списания бонусных рублей ИНВИТРО

4.1. Оператор Программы вправе в одностороннем порядке без согласия Клиента и/или Участника списывать с его бонусного счета бонусные рубли ИНВИТРО в случае если бонусные рубли ИНВИТРО были ошибочно зачислены на бонусный счет. В таком случае Оператор списывает сумму бонусных рублей ИНВИТРО, равную ошибочно зачисленной сумме бонусных рублей ИНВИТРО; Клиенту и/или Участнику осуществлен возврат денежных средств за не оказанную медицинскую услугу, ранее приобретенную с одновременным начислением бонусных рублей ИНВИТРО.

4.2. В случае если на бонусном счете сумма бонусных рублей ИНВИТРО меньше, чем сумма бонусных рублей ИНВИТРО, подлежащих списанию по одному из оснований, изложенных выше, Оператор Программы списывает все бонусные рубли ИНВИТРО, находящиеся на бонусном счете. Оставшуюся часть подлежащих списанию бонусных рублей ИНВИТРО Оператор списывает с бонусного счета при зачислении на него новых бонусных рублей ИНВИТРО вплоть до того момента, пока не будут списаны все бонусные рубли ИНВИТРО, подлежащие списанию.

5. Возврат денежных средств за не оказанную/оказанную ненадлежащим образом медицинскую услугу, оплаченную с использованием бонусных рублей ИНВИТРО

5.1. Возврат денежных средств за не оказанную/оказанную ненадлежащим образом медицинскую услугу, оплаченную с использованием бонусных рублей ИНВИТРО, осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Беларусь, путем перечисления денежных средств на платежную банковскую карту лица, оплатившего медицинские услуги с использованием такой карты, либо путем выдачи из кассы

наличных денежных средств лицу, оплатившему медицинские услуги наличными денежными средствами. Возврат денежных средств осуществляется на основании ранее выданного кассового чека или бланка строгой отчетности, подтверждающего факт оплаты медицинских услуг с использованием бонусных рублей ИНВИТРО.

5.2. Начисленные при оплате медицинских услуг бонусные рубли ИНВИТРО при возврате денежных средств списываются с бонусного счета.

5.3. Списанные при оплате медицинских услуг бонусные рубли ИНВИТРО при возврате денежных средств начисляются на бонусный счет Участника.

6. Кассовый документ, выдаваемый после операции, произведенной с бонусным счетом

6.1. После операции, произведенной с бонусным счетом при наличии технической возможности Клиент получает документ (кассовый чек или бланк строгой отчетности).

6.2. На документе указываются при наличии технической возможности: сумма операции, ее тип, количество бонусных рублей ИНВИТРО.

7. Срок действия Программы

7.1. Срок действия Программы не ограничен.

7.2. Организатор Программы уведомляет Участников о прекращении действия Программы путем размещения сообщения о прекращении действия Программы и дате прекращения Программы в медицинских офисах Организатора Программы, а также на сайте <https://invitro.by/>.

7.3. При прекращении действия Программы Участник Программы имеет право в течение тридцати дней после размещения соответствующего уведомления через доступные коммуникации (в медицинском офисе Организатора и на сайте <https://invitro.by/>) осуществлять заказы медицинских услуг и списывать накопленные бонусные рубли ИНВИТРО при оплате медицинских услуг. По истечении указанного срока остаток бонусных рублей ИНВИТРО будет аннулирован, а бонусный счет заблокирован.

7.4. Участие Участника в Программе прекращается (Участник исключается из Программы) в следующих случаях:

- При отказе Участника от участия в Программе в порядке, определенном настоящими Правилами;

- При прекращении действия Программы;

- При принятии Организатором решения о досрочном прекращении участия Участника в Программе в порядке, определенном настоящими Правилами.

7.5. Участие Участника в Программе прекращается (Участник прекращает участвовать в Программе):

- В случае отказа Участника от участия Программе — в течение 10 (десяти) рабочих дней, следующих за днем получения Организатором Программы или Партнером Программы от Участника письменного отказа от участия в Программе с соблюдением условий Программы в части требований к его форме и процедуре представления;

- В случае прекращения действия Программы — в дату прекращения действия Программы;

- В случае принятия решения Организатором о досрочном прекращении участия Участника в Программе — с момента принятия Организатором решения о прекращении участия Участника в Программе.

7.6. Прекращение участия Участника в Программе влечет за собой: закрытие и блокировку бонусного счета, открытого Участнику Бонусной программы. Участник утрачивает право на использование бонусных рублей ИНВИТРО, бонусные рубли ИНВИТРО аннулируются и восстановлению не подлежат.

8. Коммуникации

8.1. Информацию о Программе Участник может получить по телефону горячей линии: 8017 278 78 07, а также во всех медицинских офисах Организатора и/или Партнеров Программы и на сайте <https://invitro.by/>.

8.2. Зарегистрировавшись в Личном кабинете, Участник может в разделе «Программа «Здоровый кэшбэк»:

8.2.1. Получить информацию о движении бонусных рублей ИНВИТРО;

8.2.2. Получать персональные предложения по Программе;

8.2.3. Пополнять бонусные рубли ИНВИТРО за счет прочих маркетинговых мероприятий (вопросники, аукционы и пр.) в порядке и на условиях, предусмотренных правилами таких маркетинговых мероприятий.

9. Иные условия

9.1. Срок акцепта для вступления в Программу составляет 30 (тридцать) дней с даты заказа медицинских услуг и оплаты стоимости медицинских услуг.

9.2. Организатор Программы по своему усмотрению вправе вносить любые изменения в настоящие Правила в любое время. Информация об указанных изменениях будет размещаться на сайте <https://invitro.by/>.

9.3. Организатор Программы оставляет за собой безусловное право вносить любые изменения в любое время без предварительного уведомления и исключительно по своему усмотрению в перечень медицинских услуг, в отношении которых предоставляется Привилегия, и определять объем Привилегии, который Участники получают в результате приобретения таких медицинских услуг.

9.4. Организатор оставляет за собой право приостановить или прекратить Программу в любое время, разместив на сайте <https://invitro.by/> соответствующую информацию за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты приостановки или прекращения Программы. Организатор не несет ответственность перед Участником за приостановку или прекращение Программы.

9.5. Уведомление о прекращении или приостановке действия Программы считается сделанным от имени Организатора Участнику, если оно было размещено на сайте <https://invitro.by/>.

9.6. Участник подтверждает, что все данные, указанные им в Соглашении, Личном кабинете могут быть использованы Оператором, Организатором, Партнерами, уполномоченными ими организациями и иными третьими лицами исключительно в рамках и в целях действия Программы.

9.7. Участники, принимающие участие в специальных предложениях и рекламных акциях, должны ознакомиться с правилами данных предложений и рекламных акций на сайте <https://invitro.by/> и следовать им.

9.8. С прочими Правилами, не включенными в данные Правила, в том числе, с правилами рекламных акций и кампаний, проводимых Организатором можно ознакомиться на специальных разделах сайта <https://invitro.by/>.

9.9. Условия участия в Программе работников Оператора, Организатора, Партнеров Программы:

9.9.1. Оператор, Организатор Программы вправе устанавливать для своих работников (их родственников) Привилегии на отдельных условиях, предусмотренных принимаемыми ими локальными нормативными актами. Указанные локальные нормативные акты Оператора, Организатора Программы распространяют свое действие только на работников (их родственников) Оператора, Организатора соответственно.

9.9.2. Одновременное предоставление Привилегий в рамках Программы и локальных нормативных актов Оператора, Организатора Программы запрещено. Поэтому Участник, заключая трудовой договор с Оператором, Организатором Программы, должен сделать выбор о продолжении участия в Программе или об отказе от участия в ней и получении Привилегий на условиях, предусмотренных локальными нормативными актами Оператора, Организатора Программы.

Отказ от участия в Программе оформляется путем подписания Участником заявления по форме, установленной его работодателем (Оператором, Организатором Программы).

Подписание указанного заявления влечет для Участника и его родственников, указанных в таком заявлении закрытие и блокировку бонусного счета, открытого Участником. Участник и его родственники, указанные в заявлении, утрачивают право на использование бонусных рублей ИНВИТРО, находящихся на их бонусном счете, бонусные рубли ИНВИТРО аннулируются и восстановлению не подлежат (для Участников Бонусной программы).

10. Разрешение споров по Программе

10.1. В случае если спор между Организатором, Оператором, Партнером и Участником не может быть разрешен в соответствии с настоящими Правилами, он разрешается в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Ведущий маркетолог



Д.В. Черноусова

Приложение № 1
к Правилам программы «Здоровый кэшбэк»
«Специальные бонусные рубли ИНВИТРО»

| № п/п | Условия получения специальных бонусных рублей ИНВИТРО | Количество специальных бонусных рублей ИНВИТРО | Срок действия специальных бонусных рублей ИНВИТРО с момента их начисления на бонусный счет |
|-------|---|--|--|
| 1 | Приветственный бонус при активации базового бонусного счета | 5 | 90 дней |
| 2. | Подарочный бонус в день рождения Клиента и/или Участника, не зависимо от покупки медицинских услуг в день рождения | 15 | 30 дней |
| 3. | <p>Акционные бонусные рубли ИНВИТРО. Акционные бонусные рубли ИНВИТРО начисляются за выполнение условий рекламных акций или поощрительных программ, проводимых Организатором Программы (количество начисляемых бонусных рублей ИНВИТРО и период их действия определяются условиями рекламных акций или поощрительных программ).</p> | | |

Приложение № 2
к Правилам программы «Здоровый кэшбэк»
«Перечень Готовых решений»

| № теста | Наименование |
|--------------------------------|---|
| Базовая оценка здоровья | |
| 1515МНС | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ |
| 40СКДЕРІ | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКD-EPI creatinine equation) |
| 31 | Холестерин общий |
| 13 | Билирубин общий |
| 16 | Глюкоза |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| 928 | Витамин Д (25-ОН) |
| Я здорова | |
| 59 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) |
| 60 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) |
| 62 | Эстрадиол (Е2) |
| 154 | 17-ОН-прогестерон |
| 16 | Глюкоза |
| 31 | Холестерин общий |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) |
| Я здоров | |
| 64 | Тестостерон общий |
| 169 | Тестостерон свободный |
| 16 | Глюкоза |
| 31 | Холестерин общий |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) |
| Анализы для будущих мам | |
| 1515МНС | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ |
| 116 | Общий анализ мочи (ОАМ) |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| 16 | Глюкоза |
| 48 | Железо |
| 51 | Ферритин |
| 928 | Витамин Д (25-ОН) |
| 88МНС | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций |
| ОБС84 | TORCH-инфекции Anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM |
| Глюкоза под контролем | |
| 18 | Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) |
| 16 | Глюкоза |
| 31 | Холестерин общий |
| 30 | Триглицериды |
| 153 | Гомоцистеин |

| | |
|---|--|
| 40СКДЕПИ | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) |
| Здоровье сердца под контролем | |
| 31 | Холестерин общий |
| 153 | Гомоцистеин |
| 16 | Глюкоза |
| 40СКДЕПИ | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-) |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| Здоровье почек под контролем | |
| 5 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) |
| 116 | Общий анализ мочи (ОАМ) |
| 28 | Общий белок (кровь) |
| 26 | Мочевина |
| 40СКДЕПИ | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) |
| 27 | Мочевая кислота |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-) |
| Здоровое веганство | |
| 153 | Гомоцистеин |
| 117 | Витамин В12 |
| 928 | Витамин Д (25-ОН) |
| 37 | Кальций общий (кровь) |
| 10 | Альбумин |
| 51 | Ферритин |
| 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) |
| Красота и здоровье | |
| 37 | Кальций общий (кровь) |
| 40 | Магний общий |
| 48 | Железо |
| 51 | Ферритин |
| 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) |
| 869 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) |
| 892 | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) |
| 118 | Фолиевая кислота |
| Здоровье кожи: гормональный статус | |
| 55 | Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| 62 | Эстрадиол (E2) |
| 64 | Тестостерон общий |
| 101 | ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат) |
| 149 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) |
| Это может быть анемия | |
| 911 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови |
| 5 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 150 | Ретикулоциты |
| 48 | Железо |
| 51 | Ферритин |
| 118 | Фолиевая кислота |
| 117 | Витамин В12 |
| Здоровье 60+ | |
| 1515MHC | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ |
| 28 | Общий белок (кровь) |
| 31 | Холестерин общий |
| 13 | Билирубин общий |
| 16 | Глюкоза |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| 40СКDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) |
| 144 | Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) |
| Здоровые кости | |
| 928 | Витамин Д (25-ОН) |
| 37 | Кальций общий (кровь) |
| 41 | Фосфор неорганический (кровь) |
| 40 | Магний общий |
| 203 | beta-Cross Laps |
| 204 | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) |
| Контроль над весом | |
| 18 | Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) |
| 11 | Амилаза (α -амилаза) |
| 13 | Билирубин общий |
| 40СКDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| 61 | Пролактин |
| Спорт начинается со здоровья | |
| 5 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) |
| 16 | Глюкоза |
| 28 | Общий белок (кровь) |
| 13 | Билирубин общий |
| 31 | Холестерин общий |
| 40СКDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) |
| 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) |
| 64 | Тестостерон общий |

Приложение № 3
к Правилам программы «Здоровый кэшбэк»
«Перечень медицинских услуг, при оплате которых
списание бонусных рублей ИНВИТРО в счет оплаты
таких услуг ограничено 10% от их стоимости»

| | |
|------|--|
| 8048 | Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона |
| 8004 | УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8049 | УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8050 | УЗИ поджелудочной железы (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8003 | УЗИ селезенки (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 724 | Мониторинг созревания фолликула - фолликулометрия (1 исследование) |
| 8082 | УЗИ 2-й триместр беременности с 12 по 20 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки) |
| 8081 | УЗИ 3-й триместр беременности (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) |
| 8064 | УЗИ почек и надпочечников (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8065 | УЗИ мочевого пузыря (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8066 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8067 | УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8006 | УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8079 | УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи с окружающими лимфатическими узлами (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8068 | УЗИ мошонки (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8077 | УЗИ матки и придатков с дуплексным сканированием сосудов (трансабдоминально+трансвагинально) |
| 8070 | УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8071 | УЗИ матки и придатков (трансвагинально с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8076 | УЗИ диагностика беременности (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8072 | УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) с дуплексным сканированием сосудов с цветным и энергетическим доплером |
| 8073 | УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8074 | УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8083 | УЗИ артерий нижних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) |
| 8084 | УЗИ артерий верхних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) |
| 8085 | УЗИ вен нижних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) |
| 8086 | УЗИ вен верхних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) (2 конечности) |

| | |
|-------|--|
| 8087 | УЗИ брахиоцефальных сосудов с окружающими мягкими тканями (внечерепные сосуды, идущие к головному мозгу) (с доплером) |
| 8075 | УЗИ слюнных желез с дуплексным сканированием сосудов (и подчелюстные, и околоушные) |
| 8080 | УЗИ мягких тканей с дуплексным сканированием сосудов (одна локализация) |
| 8010 | УЗИ тазобедренных суставов новорожденных |
| 8052 | УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон) с дуплексным сканированием сосудов |
| 8078 | Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) + УЗИ плевральной полости |
| 784 | УЗИ плевральной полости |
| 8007 | УЗИ головного мозга новорожденного (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8008 | УЗИ внутренних органов новорожденного (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8090 | УЗИ 2-й триместр беременности с 21 по 27 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) |
| 8091 | УЗИ 2-й триместр беременности с 12 по 20 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки) - двойня |
| 8092 | УЗИ 2-й триместр беременности с 21 по 27 неделю (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) – двойня |
| 8093 | УЗИ 3-й триместр беременности (с дуплексным сканированием сосудов плода и матки, пуповины) - двойня |
| 8094 | УЗИ артерий и вен нижних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) |
| 8095 | УЗИ артерий и вен верхних конечностей с окружающими мягкими тканями (с цветным и энергетическим доплером) |
| 8099 | УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) с дуплексным сканированием сосудов с цветным и энергетическим доплером. |
| У810 | УЗИ предстательной железы трансректально (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8088 | УЗИ парных суставов |
| 8110 | УЗИ толстого кишечника без заполнения (с дуплексным сканированием сосудов) |
| 8074М | УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами (с дуплексным сканированием сосудов) для мужчин |
| 8111 | УЗИ карпального канала (только для МО Логойский тракт 25*) |

Иностранное общество
с ограниченной ответственностью
«Независимая лаборатория
ИНВИТРО»

ПРИКАЗ

26.12.2024 № 341

г. Минск

Об утверждении перечня медицинских услуг к Правилам программы «Здоровый кэшбэк¹», организатором которой является ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.01.2025 медицинские услуги, указанные в перечне согласно приложению № 1 к приказу, списание бонусных рублей ИНВИТРО с бонусного счета Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» в счет зачета стоимости медицинских услуг не осуществляется и начисление их на бонусный счет Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» при оплате таких медицинских услуг, не осуществляется.

2. Работникам отдела маркетинга ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» (далее – Общество) при реализации программы «Здоровый кэшбэк¹» доводить до сведения потребителей перечень медицинских услуг, утвержденных настоящим приказом, посредством:

- опубликования настоящего приказа с приложением №1 на официальном сайте Общества <https://invitro.by/>.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела рекламы и маркетинга Калиновскую А.Н.

4. Отменить действие приказа первого заместителя директора Общества №91 от 09.04.2024 «Об утверждении перечня медицинских услуг к Правилам программы «Здоровый кэшбэк¹», организатором которой является ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО».

Директор

Заместитель директора
по правовой работе

Ю.В. Быль

2024

Т.И.Лихачевская

С приказом ознакомлен(а):

Three handwritten signatures in blue ink, arranged vertically. The top signature is the most compact, the middle one is more fluid, and the bottom one is the most elaborate.

А.Н.Калиновская
16.12.2024
Ю.В.Шишакowa
26.12.2024
Д.В.Черноусова
26.12.2024

**Перечень
медицинских услуг к Правилам программы «Здоровый кэшбэк¹», организатором
которой является ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»**

| № теста | Наименование |
|----------|--|
| 150 | Ретикулоциты (Reticulocytes) |
| 1515КАП | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, капиллярная кровь |
| 1555КАП | Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ), (с обязательной «ручной» микроскопией мазка), капиллярная кровь |
| 1801 | Исследование активности фактора II |
| 1802 | Исследование активности фактора V |
| 1803 | Исследование активности фактора X |
| 1804 | Исследование активности фактора XI |
| 1805 | Исследование активности фактора XII |
| 1410 | Фактор свертывания IX, активность, % (FIX активность, фактор Кристмаса, Coagulation Factor IX Activity, %, Christmas Factor)» |
| 1417 | Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor ristocetin cofactor activity) |
| 17 | Фруктозамин (Fructosamine) |
| 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/ lambda ratio) |
| 1690 | Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей (Amino Acids Analysis, Plasma, 48 parameters) |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градента |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градента |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2) |
| 877 | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) |
| 838 | Углеводдефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) |
| 2014 | Определение индикаторов Apo 10 и ТКТЛ 1 в крови человека с использованием диагностических наборов «PanTum Detect»* не во всех ОМО |
| 177 | Helicobacter pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori) |
| 176 | Helicobacter pylori IgM (Антитела класса IgM к Helicobacter pylori) |
| 1418 | Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза) |
| 1648 | sFlt-1 (растворимая fms подобная тирозинкиназа 1, Soluble fms-like tyrosine kinase-1) |
| 1649 | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF |
| 1355 | Метанефрин в плазме |
| 1573 | Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол |
| ГАСТР978 | Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный. |
| 4048 | Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (Subclasses of immunoglobulin G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) |
| 850 | Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) |
| 1232 | Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) |
| 1360 | Антитела класса IgG к PR3, MPO (ANCA) и GBM, блот |
| 1361 | АНА IgG профиль (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P-proteins, AMA M2 separately), блот |
| 1216 | Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG |
| 1217 | Антицентромерные антитела CENT-B, IgG |
| 1218 | Антитела к ядерному антигену Sm, IgG |
| 1219 | Антитела к ядерным антигенам RNP/Sm, IgG |
| 1220 | Антитела к гистонам, IgG |
| 1225 | Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG |
| 1226 | Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG |
| 1229 | Антитела к рибосомальному белку P, IgG |

| | |
|----------|---|
| 1228 | Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) |
| 1228 | Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) |
| 1215 | Антитела к антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) |
| 826 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) |
| 973 | Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect) |
| 4049 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) |
| 1538 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммуофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) |
| 953 | Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифинин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) |
| 939 | Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) |
| 936 | Антитела классов IgG к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgG, Total) |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) |
| 4НФТ | НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) |
| 4066 | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) |
| 4065 | Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) |
| 4067 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) |
| 4055 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) |
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) |
| 807 | Антитела к базальной мембране клубочков почек IgG (анти-БМК, Glomerular Basement Membrane IgG antibody, anti-GBM) |
| 1286 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) |
| 1209 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) |
| 1287 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСТК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) |
| 944 | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) |
| 817 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) |
| 806 | Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG) |
| 1378 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) |
| 1340 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM |
| 815 | Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) |
| 923 | Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) |
| 223 | Антиспермальные АТ (в крови) |
| 938 | Антитела к ганглиозидам, суммарно |
| 125 | Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (Антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs) |
| 827 | Имуноблот антинуклеарных антител (Antinuclear Antibodies) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1). |
| 972 | Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA) |
| 1670 | Антитела к бета2гликопротеину IgG |
| 1671AB2M | Антитела к бета2гликопротеину IgM |
| 4068 | Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре) |
| 6260 | Мультипанель PROTIA Allerqy-Q (Multipanel PROTIA Allerqy-Q) |
| 6922 | Общий IgE анти-IgE |
| 1881 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов |
| 1880 | Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FoX)) (до 287 пищевых аллергенов) |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP |
| 66631 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP |
| 66633 | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP |
| 66643 | Грибы, f212, IgE, ImmunoCAP |
| 66627 | Кофе, f221, IgE, ImmunoCAP |

| | |
|----------|--|
| 66635 | Малина, f343, IgE, ImmunoCAP |
| 66636 | Мандарин, f302, IgE, ImmunoCAP |
| 66618 | Молоко козье, f300, IgE, ImmunoCAP |
| 66628 | Чай f222, IgE, ImmunoCAP |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP |
| 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP |
| 66604 | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP |
| 66634 | Груша (f94) |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP |
| 6894F24 | Креветки (f24) |
| 6890F44 | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP |
| 6855F353 | Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP |
| 6843E101 | Собака, rCan fl (e101) IgE, ImmunoCAP |
| 6844E102 | Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP |
| 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) |
| 6803E5 | Собака, перхоть (e5) |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2 , t3, t4, t7, t12) |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6) |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP |
| 66603 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP |
| 66646 | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая rPhl p1 rPhl p5b (g213) |
| 6813G214 | Тимофеевка луговая rPhl p1 rPhl p12 (g214) |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная nArt v 1 (w231) |
| 6869F4 | Пшеница (f4) |
| 6811T221 | Береза бородавчатая rBet v 2 rBet v4 (t221) |
| 6846M229 | <i>Alternaria alternate</i> , rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP |
| 6834M2 | <i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP |
| 6832M1 | <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>) (m1) IgE, ImmunoCAP |
| 6833M5 | <i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP |

| | |
|----------|--|
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1) |
| 6809T3 | Береза бородавчатая (t3) |
| 6908I71 | Комар (i71) |
| 6911C1 | Пенициллин G (c1) |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP |
| 6848F232 | Овальбумин куриного яйца nGal d 2 (f232) |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP |
| 6871F14 | Соя (f14) |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE |
| 6886F11 | Гречка (f11) |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP |
| 6931F245 | Яйцо куриное цельное (f245), IgE ImmunoCAP |
| 6932F79 | Глютен (f79) IgE, ImmunoCAP |
| ОБС239АБ | Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE |
| ОБС240АБ | Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE |
| ОБС241АБ | Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE |
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* |
| 605 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) |
| 606 | Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) |
| 608 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) |
| 609 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) |
| 614 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) |
| 619 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) |
| 621 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) |
| 622 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) |
| 636 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) |
| 646 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) |
| 647 | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) |
| 654 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) |
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) |
| 663 | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) |
| 666 | Панель респираторные аллергены (Respiratory Panel) |
| 669 | Панель пищевые аллергены (Food Panel), IgE |
| 724 | Мониторинг созревания фолликула - фолликулометрия (1 исследование) |
| 784 | УЗИ плевральной полости |
| 804 | Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG) |
| 805 | Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) |
| 819 | Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG |
| 607 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) |
| 618 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) |

| | |
|-----------|---|
| 670 | Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP |
| 6831M3 | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP |
| 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP |
| 6838WX1 | Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP |
| 6905I1 | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP |
| 6906I2 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP |
| 1659 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative) |
| 2643AG | Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из носоглотки, качественное определение |
| 3320MHC | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear) для выезда за границу |
| 3320 | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear) |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) |
| 68ВИЧ-МНС | Антитела к ВИЧ |
| 68ВИЧ2 | Антитела к ВИЧ для беременных |
| 324 | Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)* |
| 487 | Стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes), антигенный тест, мазок из ротоглотки (только для МО Независимости 40*) |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори |
| 235 | Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (Anti-Entamoeba histolitica IgG) |
| 278 | Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) |
| 3802 | Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces |
| 85319 | Антитела к парвовирусу B19, IgM |
| 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) |
| 2107 | Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша |
| 3014 | Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей |
| 83 | Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) |
| 85 | Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing) |
| CREA-U | Концентрация в моче креатинина (Отношение к креатинину в разовой порции мочи) (стоимость добавляется к исследованиям ниже, однократно) |
| 160OCT | Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis) |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) |
| 483 | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. Rapid immunochromatographic assay) |
| 1533A1AT | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) |
| 398 | Исследование состава микробиоты толстого кишечника детей методом ПЦП, тест-система ЭНТЕРОФЛОР. Дети (Real-time PCR analysis of the children's gut microbiota composition (ENTEROFLOR Kiddy Ki)) |
| 3357 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦП. КОЛОНОФЛОР-8 |
| 1999 | Короткоцепочечные жирные кислоты в кале (КЖК, кал) (Fecal short-chain fatty acids; fecal SCFA) |
| 595 | Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 |
| 456 | Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) ВНИМАНИЕ только для МО Минск Брикета 30 |
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) |
| 458MHC | Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 457-A | Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 459-A | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 460 | Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 461 | Посев кала на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) |
| 453 | Посев гинекологического материала на листерии и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 464-A | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска |

| | |
|------------|---|
| 467-А | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine) |
| 441-А | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 465-А | Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 446-А | Посев урогинекологического материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 473-А | Посев отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) |
| 472-А | Посев мокроты и др. отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Lower Respiratory (sputum, lavage) Culture, Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) ВНИМАНИЕ только для Минска |
| 474-А | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/pus/aspilate/tissue Culture. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое верхних дыхательных путей) |
| 3152 | Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта |
| 3036 | БИОФЛОР. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта |
| 518СПБ | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) Жидкостная цитология (технология CellPrep) |
| 547N | Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки |
| 7811 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) |
| 7642 | Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (Microdeletion And Microduplication Syndromes) |
| 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype)) |
| 777738 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative) |
| 777798 | Генетическая панель "Light" |
| 777799 | Генетическая панель "MyNeuro" |
| 7777100 | Генетическая панель "MyWellness" |
| 129ГП/БЗ | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) |
| 7620 | Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) |
| 116HLA | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) |
| 7622 | Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) |
| 7259 | Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) |
| 1460OP1 | Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) |
| 1461OP2 | Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ, 155ГП/БЗ) |
| 7803ABCA | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) |
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) |
| 7804TYR | Альбинизм глазокожный тип IA. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) |
| 7905FRDA | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) |
| 7610ДНК1 | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.) |
| 7761OPA1 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.) |
| 7706TNFRSF | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) |
| 7705TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.) |
| 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) |
| 7809FGFR31 | Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) |
| 7812PANK2 | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) |

| | |
|------------|---|
| 7813PRNP | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) |
| 7775PTEN | Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome I, Gene PTEN, Mut.) |
| 7814PRNP | Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) |
| 7776PTEN | Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) |
| 7816NDP | Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) |
| 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy IA Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) |
| 7817CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy IA Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.) |
| 7819ABCA4 | Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) |
| 7820ROR2 | Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.) |
| 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.) |
| 7711ADAMTS | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Gleohypophysic Dysplasia I, Gene ADAMTSL2, Mut.) |
| 7822B | Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) |
| 7645 | Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR (Familial Hypercholesterolemia, Gene LDLR) |
| 7778MVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) |
| 7823CD | Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) |
| 7898SCN4A | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) |
| 7603SCN4A | Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.) |
| 7126 | Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) |
| 7906FGFR3 | Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) |
| 7784HNF1B | Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.) |
| 7128 | Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.) |
| 7129 | Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) |
| 7927BSCL | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) |
| 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) |
| 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.) |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) |
| 7829TGM1 | Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.) |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) |
| 7143 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) |
| 7717MSX2 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) |
| 7835LMNA | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) |
| 7720LMNA | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) |
| 7605MVK | Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.) |
| 7908DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) |
| 7836DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) |
| 7147 | Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) |
| 7148 | Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) |
| 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls) |
| 7934FKTN | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) |
| 7999LMNA | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) |
| 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) |

| | |
|-----------|--|
| 7936TRIM | Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) |
| 7903SRY | Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) |
| 7846SRY1 | Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.) |
| 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) |
| 7847ALX4 | Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) |
| 7910ELA2 | Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) |
| 7849NPHP1 | Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) |
| 7166 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) |
| 7167 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) |
| 7997SCN | Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) |
| 7958TCIRG | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.) |
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) |
| 7727HPGD | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.) |
| 7728BMPR | Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) |
| 7851MEFVI | Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) |
| 7176 | Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pycnodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) |
| 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) |
| 7636SHH | Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) |
| 7730GLI3 | Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) |
| 7183 | Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) |
| 7759LPIN | Рабдомиолиз (многоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) |
| 7185 | Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RSI, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RSI, Gene RSI, Mut.) |
| 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) |
| 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) |
| 7915STXB | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) |
| 7914UNC1 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) |
| 7004MRI | Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) |
| 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) |
| 7797CIAS1 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) |
| 7858NGFB | Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) |
| 7733CIAS1 | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) |
| 7186 | Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) |
| 7859FGDI | Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) |
| 7187 | Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) |
| 7861KCNJ2 | Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) |
| 7913FGFR | Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) |
| 7862FGFR2 | Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) |
| 7863PRPS1 | Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) |
| 7796PTEN | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) |
| 7703FLCN | Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) |
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброспелаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) |

| | |
|------------|--|
| 7734BCS | Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) |
| 7866PAX3 | Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) |
| 7867EDNRB | Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) |
| 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) |
| 7785PHOX2B | Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) |
| 7869GLI3 | Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) |
| 7737RAB27 | Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) |
| 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) |
| 7194 | Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) |
| 7195 | Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) |
| 7768GJB2 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.) |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) |
| 7739ERCC6 | Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) |
| 7199 | Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) |
| 7740PAX3 | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.) |
| 7760FGFR3 | Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.) |
| 7964FGFR2 | Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) |
| 7794CIAS1 | Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) |
| 7204 | Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) |
| 7006A21 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) |
| 7005B21 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) |
| 7743ZEB2 | Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) |
| 7213 | Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) |
| 7215 | Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.) |
| 7874TBX3 | Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) |
| 7744GLI3 | Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) |
| 7217 | Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) |
| 7745FGFR | Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) |
| 7218MEI | Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) |
| 7219 | Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) |
| 7220 | Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) |
| 7221 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) |
| 7877DHCR7 | Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) |
| 7879AR | Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) |
| 7747TCOF1 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.) |
| 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.) |
| 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.) |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) |

| | |
|-----------|--|
| 7911PLODI | Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.) |
| 7750CHRNA | Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.) |
| 7994IGHMB | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.) |
| 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy)) |
| 7788ATXN7 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) |
| 7787ATXN8 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) |
| 7978PRNP | Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.) |
| 7230 | Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) |
| 7979TRAP | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) |
| 7980PRPS1 | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) |
| 7638TRPS | Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) |
| 7885PRNP | Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) |
| 7888PAH | Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) |
| 77811 | Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) |
| 7069 | Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)(Болезнь Вильсона-Коновалова) |
| 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) |
| 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.) |
| 7786RMRP | Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) |
| 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) |
| 7245 | Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) |
| 7889CHM | Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) |
| 7890CYBB | Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) |
| 7891BTK | X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) |
| 7981BIRC4 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) |
| 7982SH2 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.) |
| 7894FRMD7 | X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) |
| 7983IL2RG | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) |
| 7757ERCC6 | Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) |
| 7896EXT1 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) |
| 7895EXT2 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) |
| 7758NDP | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) |
| 7897EDA | Эктодермальная анhidротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) |
| 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) |
| 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.) |
| 7987LOX12 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.) |
| 7986TGM1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.) |
| 7901GJB3 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.) |
| 7899GJB4 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.) |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal |

| | |
|------------|--|
| | Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) |
| 7900VHLI | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) |
| 7621 | Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) |
| 7648 | Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) |
| 7658 | Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4)) |
| 7660 | Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene)) |
| 7802CYI | Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. |
| 7810АТР7В1 | Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м. (Wilson Disease, Gene АТР7В, Freq. Mut.) |
| 7989МVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) |
| 7838DMPK1 | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) |
| 7972ДИС1 | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск делеции и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков (Duchenne Muscular Dystrophy, Dystrophin Gene Deletion, Boys) |
| 7996АМИ | Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation) |
| 7976АR1 | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) |
| 7815НD1 | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) |
| 7012MEI | Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) |
| 777702 | Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов.(IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR) |
| 7300 | Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врожденного двустороннего отсутствия семявыносящего протока |
| 7301 | Определение мутаций в генах LDLR, АРОВ, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови |
| 7302 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) |
| 7303 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) |
| 7304 | Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови |
| 7307 | Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation for infertility in women (X chromosome inactivation, number of CAG repeats in the AR gene and pre-expansion in the FMR1 gene)) |
| 7308 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR)) |
| 7309 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS)) |
| 7310 | Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of the PKLR gene)) |
| 7311 | Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD) |
| 7314 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC) |
| 7315 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1) |
| 7316 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1) |
| 7317 | Диагностика транзистентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)) |
| 7318 | Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)) |
| 7319 | Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin, rosuvastatin, fluvastatin)) |
| 7320 | Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.)) |
| 7840 | Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдром (аГУС) и С3 гломеруллопатии |
| 7841 | Острая перемежающаяся порфирия (ген HMB5) |
| 7845 | Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13) |
| 7848 | Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF) |
| 7074 | Планирование беременности Экзом плюс |
| 7075 | Планирование беременности Экзом плюс для пары |
| 7659 | Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) |
| 7961GJB21 | Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, |

| | |
|-----------|--|
| 7963GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 |
| 7643 | Диагностика FMRI-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность) |
| 77704 | Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч |
| 7015HLA | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Genes) |
| 77710 | Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1 (Amyotrophic lateral sclerosis (ALS), SOD1 gene) |
| ППМЭК | Пробоподготовка (кровь цельная) |
| ППМЭС | Пробоподготовка (кровь (сыворотка)) |
| ППМЭВ | Пробоподготовка (волосы) |
| ППМЭСМС | Пробоподготовка (суточная моча) |
| ППМЭМ | Пробоподготовка (моча) |
| 1399 | Ванкомицин |
| 9950 | «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*) |
| 1265 | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгенофазового анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, X-ray diffraction analysis) |
| 1570ЖК | Исследование желчного камня (Gallstones diagnosis) |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) |
| 1754 | Бриварацетам |
| 1755 | Руфинамид |
| 1756 | Перампанел |
| 1758 | Зонисамид |
| 1374 | Топирамат (Topiramate) |
| 1759 | Вигабатрин |
| 1760 | Клобазам |
| 1750 | Лакосамид (Lacosamide) |
| 1752 | Этосуксимид (Ethosuximide) |
| p655 | Повар скрининг (Анализ кала на яйца гельминтов , анализ кала на простейшие , Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам, Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам) |
| p656 | Повар рекомендуемый (Анализ кала на яйца гельминтов, анализ кала на простейшие, посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам, посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам, антитела к ВИЧ, сифилис RPR, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total) |
| ОБС227 | Мужское бесплодие (спермограмма с MAR-тестом) (Male infertility (Spermogram with MAR-test)) (Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру), Антиспермальные антитела MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов), Антиспермальные антитела MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов)) |
| 8200 | Первичный прием врача-акушера-гинеколога |
| 8201 | Повторный прием врача-акушера-гинеколога |
| 791 | Кольпоскопия (с видеовизуализацией) |
| 1НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) |
| 2НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) |
| 3НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) |
| 4НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) |

INVITRO

Иностранное общество
с ограниченной ответственностью
«Независимая лаборатория
ИНВИТРО»

ПРИКАЗ
28.01.2025 № 15

г. Минск

О внесении изменений в перечень
медицинских услуг,
утвержденные приказом №341 от
26.12.2024

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.02.2025 медицинские услуги, списание бонусных рублей ИНВИТРО с бонусного счета Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» в счет зачета стоимости медицинских услуг которых не осуществляется и начисление их на бонусный счет Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» при оплате таких медицинских услуг, не осуществляется:

| № теста | Наименование |
|---------|--|
| N1936 | Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории |
| N1937 | Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной категории |
| N1938 | Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории |
| 1767 | Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-carbamazepine, carbamazepine diol, carbamazepine epoxide)) |
| 7082 | Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке щитовидной железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 - 16 гена RET и |
| 7777101 | Генетическая панель MyExpert |
| 2103 | Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген |
| 6310 | Пищевая панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных аллергенов) |
| 1156 | Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы |

2. Дополнить перечень медицинских услуг, утвержденные приказом директора №341 от 26.12.2024 в Приложении №1, после номера теста «4НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))» нижеуказанными исследованиями:

| № теста | Наименование |
|---------|---|
| N1936 | Консультация врача-акушера-гинеколога второй квалификационной категории |
| N1937 | Консультация врача-акушера-гинеколога первой квалификационной |

| | |
|---------|--|
| | категории |
| N1938 | Консультация врача-акушера-гинеколога высшей квалификационной категории |
| 1767 | Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-carbamazepine, carbamazepine diol, carbamazepine epoxide)) |
| 7082 | Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке щитовидной железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 - 16 гена RET и |
| 7777101 | Генетическая панель MyExpert |
| 2103 | Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген |
| 6310 | Пищевая панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных аллергенов) |
| 1156 | Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы |

3. Исключить из перечня медицинских услуг, утвержденного приказом директора №341 от 26.12.2024, в Приложении №1 нижеуказанные тесты:

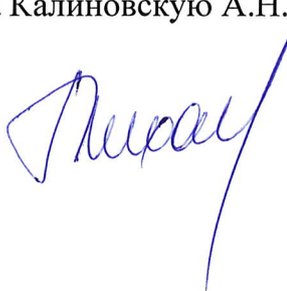
| № теста | Наименование |
|---------|--|
| 8200 | Первичный прием врача-акушера-гинеколога |
| 8201 | Повторный прием врача-акушера-гинеколога |

4. Работникам отдела маркетинга Общества довести до сведения потребителей перечень медицинских услуг, указанный в п. 1 настоящего приказа, посредством:

- размещения копии настоящего приказа в отделениях медицинского обслуживания Общества в месте легко доступном к ознакомлению потребителем;
- опубликования настоящего приказа на официальном сайте Общества <https://invitro.by/>.

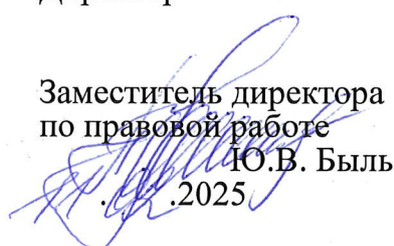
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела маркетинга Калиновскую А.Н.

Директор



Т.И. Лихачевская

Заместитель директора
по правовой работе



Ю.В. Быль

28.01.2025

С приказом ознакомлен(а):



А.Н.Калиновская
28.01.2025



Д.В.Черноусова
28.01.2025



Ю.В.Шишакова
28.01.2025

INVITRO

Иностранное общество
с ограниченной ответственностью
«Независимая лаборатория
ИНВИТРО»

ПРИКАЗ
24.02.2025 № 39

г. Минск

О внесении изменений в перечень
медицинских услуг,
утвержденные приказом №341 от
26.12.2024

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.03.2025 медицинские услуги, списание бонусных рублей ИНВИТРО с бонусного счета Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» в счет зачета стоимости медицинских услуг которых не осуществляется и начисление их на бонусный счет Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» при оплате таких медицинских услуг, не осуществляется:

| № теста | Наименование |
|----------|---|
| 1696 | Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма (Metanephrine and normetanephrine free, plasma) |
| 970 | Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) |
| 954 | Антитела к NMDA рецептору, сыворотка (анти-NMDAR, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibody, serum) |
| 3005 | Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae |
| 7030 | Расширенное генотипирование HLA-B27: определение носительства HLA-B27, а также описание субаллелей и зиготности гена HLA-B27 |
| 108ГП | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) |
| 77797 | Генетическая панель "2 genes" |
| 7077 | Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57:01 7077 Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57:01 |
| 7078 | Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке |
| 117ГП | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) |
| 7081 | Полногенное молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL) |
| 126ГП | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) |
| 7709BEST | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) |

| | |
|-----------|---|
| 7791I | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) |
| 7725C1NHI | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) |

2. Дополнить перечень медицинских услуг, утвержденные приказом директора №341 от 26.12.2024 в Приложении №1, после номера теста «1156 Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы» нижеуказанными исследованиями:

| № теста | Наименование |
|-----------|---|
| 1696 | Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма (Metanephrine and normetanephrine free, plasma) |
| 970 | Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) |
| 954 | Антитела к NMDA рецептору, сыворотка (анти-NMDAR, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibody, serum) |
| 3005 | Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae |
| 7030 | Расширенное генотипирование HLA-B27: определение носительства HLA-B27, а также описание субаллелей и зиготности гена HLA-B27 |
| 108ГП | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) |
| 777797 | Генетическая панель "2 genes" |
| 7077 | Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57:01 7077 Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57:01 |
| 7078 | Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке |
| 117ГП | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) |
| 7081 | Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL) |
| 126ГП | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) |
| 7709BEST | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) |
| 7791I | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) |
| 7725C1NHI | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) |

3. Работникам отдела маркетинга Общества довести до сведения потребителей перечень медицинских услуг, указанный в п. 1 настоящего приказа, посредством:

- размещения копии настоящего приказа в отделениях медицинского обслуживания Общества в месте легко доступном к ознакомлению потребителем;
- опубликования настоящего приказа на официальном сайте Общества <https://invitro.by/>.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела маркетинга Калиновскую А.Н.

Директор



Т.И. Лихачевская

Заместитель директора
по правовой работе



Ю.В. Быль
.2025

С приказом ознакомлен(а):



А.Н.Калиновская

24.02.2025

Д.В.Черноусова

24.02.2025

Ю.В.Шишаква

24.02.2025

INVITRO

Иностранное общество
с ограниченной ответственностью
«Независимая лаборатория
ИНВИТРО»

ПРИКАЗ

25.03.2025 № 62

г. Минск

О внесении изменений в перечень
медицинских услуг,
утвержденные приказом №341 от
26.12.2024

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.04.2025 медицинские услуги, списание бонусных рублей ИНВИТРО с бонусного счета Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» в счет зачета стоимости медицинских услуг которых не осуществляется и начисление их на бонусный счет Участника программы «Здоровый кэшбэк¹» при оплате таких медицинских услуг, не осуществляется:

| № теста | Наименование |
|---------|--|
| 810 | Антитела к эндомиозию, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA) |
| 7024 | Большая неврологическая панель |
| 7093 | Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика) (Large deletions/duplications in CFTR gene (with geneticist's report)) |
| 7094 | Гемофилия А, ген F8 (с заключением врача-генетика) (Hemophilia A, gene F8 (with geneticist's report)) |

2. Дополнить перечень медицинских услуг, утвержденные приказом директора №341 от 26.12.2024 в Приложении №1, после номера теста «7725C1NH1 Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)» нижеуказанными исследованиями:

| № теста | Наименование |
|---------|--|
| 810 | Антитела к эндомиозию, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA) |
| 7024 | Большая неврологическая панель |
| 7093 | Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика) (Large deletions/duplications in CFTR gene (with geneticist's report)) |
| 7094 | Гемофилия А, ген F8 (с заключением врача-генетика) (Hemophilia A, gene F8 (with geneticist's report)) |

3. Исключить из перечня медицинских услуг, утвержденных приказом директора №341 от 26.12.2024 в Приложении №1, нижеуказанное исследование:

| | |
|-----------|---|
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) |
| 7811 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) |
| 838 | Углеводдефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) |
| 1367 | Anti-Мycoplasma pneumoniae-IgA(Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae) |
| 1649 | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP |
| 6848F232 | Овальбумин куриного яйца nGal d 2 (f232) |
| 68ВИЧ-МНС | Антитела к ВИЧ |
| 68ВИЧ2 | Антитела к ВИЧ для беременных |
| 1355 | Метанефрин в плазме |

4. Работникам отдела маркетинга Общества довести до сведения потребителей перечень медицинских услуг, указанный в п. 1 настоящего приказа, посредством:

- размещения копии настоящего приказа в отделениях медицинского обслуживания Общества в месте легко доступном к ознакомлению потребителем;
- опубликования настоящего приказа на официальном сайте Общества <https://invitro.by/>.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела маркетинга Калиновскую А.Н.

Директор

Т.И. Лихачевская

Ведущий юрист
А.Д.Кожин

25.03.2025

С приказом ознакомлен(а):

А.Н.Калиновская

25.03.2025

Д.В.Черноусова

25.03.2025

Ю.В.Шишакowa

25.03.2025