

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом заместителя директора по продажам и коммерции ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» №93 от 11.04.2024

## ПРАВИЛА

программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>»

### 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: Павел Николаевич Палий

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](mailto:info@invitro.by)

8(029)685-41-41; 8(033)685-41-41; 8(017)222-21-31, 8(801)100-41-41

**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:

<sup>1</sup> 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.



Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Объединенные коммуникации»  
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 №91 от 09.04.2024 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 №91 от 09.04.2024 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	<b>Базовый</b>	3%	Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Базовый» любому неанонимному Клиенту, заказавшему и оплатившему медицинские услуги Организатора и/или Партнера Программы.	1 год
		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;	



2	Активный	10%*	<p>1) Бонусный счет открывается Оператором с присвоением статуса «Активный» Участнику, имевшему статус Участника 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"> <li>- пенсионером;</li> <li>- инвалидом I, II или III группы;</li> <li>- ребенком-инвалидом;</li> <li>- единственным родителем;</li> <li>- одним из родителей в многодетной семье;</li> <li>- лицом, получающим пенсию по случаю потери кормильца,</li> </ul> <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"> <li>- Ветераном Великой Отечественной войны, в том числе инвалидом Великой Отечественной войны.</li> <li>- Ветераном труда;</li> <li>- Ветераном иных категорий в соответствии с Законом Республики Беларусь от 17.04.1992 №1594-XII «О ветеранах».</li> </ul> <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](mailto: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 222 21 31, 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 Согласии, 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
<b>Базовая оценка здоровья</b>	
1515MHC	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)
31	Холестерин общий
13	Билирубин общий
16	Глюкоза
56	ТТГ (тиреотропный гормон)
928	Витамин Д (25-ОН)
<b>Я здорова</b>	
59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
60	ЛГ (лютеинизирующий гормон)
62	Эстрадиол (E2)
154	17-ОН-прогестерон
16	Глюкоза
31	Холестерин общий
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)
<b>Я здоров</b>	
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)
<b>Анализы для будущих мам</b>	
1515MHC	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)
88MHC	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций
ОБС84	TORCH-инфекции Anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM
<b>Глюкоза под контролем</b>	
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
16	Глюкоза
31	Холестерин общий
30	Триглицериды
153	Гомоцистеин

40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕПИ creatinine equation)
<b>Здоровье сердца под контролем</b>	
31	Холестерин общий
153	Гомоцистеин
16	Глюкоза
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕПИ creatinine equation)
39	Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-)
56	ТТГ (тиреотропный гормон)
<b>Здоровье почек под контролем</b>	
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-ЕПИ – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕПИ creatinine equation)
27	Мочевая кислота
39	Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-)
<b>Здоровое веганство</b>	
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)
<b>Красота и здоровье</b>	
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
<b>Здоровье кожи: гормональный статус</b>	
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)
<b>Это может быть анемия</b>	
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
<b>Здоровье 60+</b>	
1515MHC	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ
28	Общий белок (кровь)
31	Холестерин общий
13	Билирубин общий
16	Глюкоза
56	ТТГ (тиреотропный гормон)
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)
<b>Здоровые кости</b>	
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)
<b>Контроль над весом</b>	
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
11	Амилаза (α-амилаза)
13	Билирубин общий
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)
56	ТТГ (тиреотропный гормон)
61	Пролактин
<b>Спорт начинается со здоровья</b>	
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
40СКДЕPI	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*)





# INVITRO

Иностранное общество  
с ограниченной ответственностью  
«Независимая лаборатория  
ИНВИТРО»

ПРИКАЗ

09.04.2024 № 91

г. Минск

Об утверждении перечня медицинских услуг к Правилам программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>», организатором которой является ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 10.04.2024 медицинские услуги, указанные в перечне согласно приложению № 1 к приказу, списание бонусных рублей ИНВИТРО с бонусного счета Участника программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>» в счет зачета стоимости медицинских услуг не осуществляется и начисление их на бонусный счет Участника программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>» при оплате таких медицинских услуг, не осуществляется.

2. Работникам отдела маркетинга ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» (далее – Общество) при реализации программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>» 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 №322 от 26.12.2023 «Об утверждении перечня медицинских услуг к Правилам программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>», организатором которой является ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО».

Первый заместитель директора







Т.И.Лихачевская

Заместитель директора  
по правовой работе



Ю.В. Быль  
.2024

С приказом ознакомлен(а):

 А.Н.Калиновская  
09.04.2024  
 Ю.В.Шишакowa  
09.04.2024  
 Д.В.Черноусова  
09.04.2024  
 Д.С.Сачковская  
09.04.2024



Приложение №1  
к приказу №91 от 09.04.2024

Перечень  
медицинских услуг к Правилам программы «Здоровый кэшбэк<sup>1</sup>», организатором  
которой является ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

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
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)
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
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)
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)
2014	Определение индикаторов Apo 10 и ТКТЛ 1 в крови человека с использованием диагностических наборов «PanTum Detect»* <b>не во всех ОМО</b>
177	Helicobacter pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)
133	Helicobacter pylori IgG (Антитела класса IgG к Helicobacter pylori)
176	Helicobacter pylori IgM (Антитела класса IgM к Helicobacter pylori)
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)
1648	sFlt-1 (растворимая fms подобная тирозинкиназа 1, Soluble fms-like tyrosine kinase-1)
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF
1355	Метанефрин в плазме
205	Альдостерон (Aldosterone)
4048	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (Subclasses of immunoglobulin G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)
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
4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)
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 быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)
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 (АСПК), 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)
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
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)
223	Антиспермальные АТ (в крови)
6440	Панель респираторные аллергены (смесь весенних душистых трав, ежа сборная, тимopheевка луговая, рожь, ольха, береза, орешник, дуб, амброзия, полынь, подорожник, домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), кошка, лошадь, собака, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium potatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок), CCD marker)
6441	Панель пищевые аллергены (Яичный белок, яичный желток, коровье молоко, дрожжи, мука пшеничная, мука ржаная, рис, соя, арахис, фундук, миндаль, яблоко, киви, абрикос, помидор, морковь, картофель, сельдерей, треска, краб, CCD marker)
6443	Панель педиатрическая расширенная (береза, полынь, смесь трав (тимopheевка, рожь культивируемая), домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae), кошка, собака, лошадь, Alternaria Alternata (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок), яичный белок, яичный желток, коровье молоко, $\alpha$ -лактальбумин, $\beta$ -лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, треска, пшеничная мука, рис, соевые бобы, арахис, фундук, морковь, картофель, яблоко, CCD marker)
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (Multipanel PROTIA Allergy-Q)
6922	Общий IgE анти-IgE
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллeрготестов
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антителам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer(FoX)) (до 287 пищевых аллeргенов)
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE
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 f1 (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	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (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)
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*)
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу
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)
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)
83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)
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)
463	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)
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 immunochromotographic assay)
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)
398	Исследование состава микробиоты толстого кишечника детей методом ПЦР, тест-система ЭНТЕРОФЛОР. Дети (Real-time PCR analysis of the children's gut microbiota composition (ENTEROFLOK Kiddy Kit)
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8



595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL <b>ВНИМАНИЕ</b> только для МО Минск Брикета 30
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) <b>ВНИМАНИЕ</b> 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)
458МНС	Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (E.Coli O157:H7, эшерихиоз). (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)
457-А	Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility)
459-А	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-А	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) <b>ВНИМАНИЕ</b> 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) <b>ВНИМАНИЕ</b> только для Минска
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/pus/aspirate/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
518	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)
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)
777797	Генетическая панель "2 genes"
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))
7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))
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 глазоконный тип 1А. 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. (Arthrogyrosis 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.)
7809FGFR3I	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 1, 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 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A 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. (Geleophysic Dysplasia 1, 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.)
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)
7784HNF1B	Гломеруоцитоз 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.)
713 IIGI	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, ПОН, 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.)
7846SRYI	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	Незаращение 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	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, 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 (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, 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.)
7859FGD1	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-Рувалябака. 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, церебροгепаторенальный 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 (acroцефалополисиндактилия 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. (Keratitis-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 Nigrican, 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 ХК, м. (McLeod Syndrome, Gene ХК, Mut.)
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))
7005B2I	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 7А 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.)
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, 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	Спондилостальный 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 фосфорибозилпирифосфат 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 ангидротическая 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 Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial 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. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, 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))
7802CYP1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)
7989MVK	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.)



7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск делеции и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков (Duchenne Muscular Dystrophy, Dystrophin Gene Deletion, Boys)
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)
7815HDI	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 переменных 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 врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, 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 транзиторной 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-уремический синдром (аГУС) и С3 гломерулопатии
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)
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)
р655	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)
р656	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)
<b>ВРАЧЕБНЫЕ УСЛУГИ</b>	
8200	Первичный прием врача-акушера-гинеколога
8201	Повторный прием врача-акушера-гинеколога

