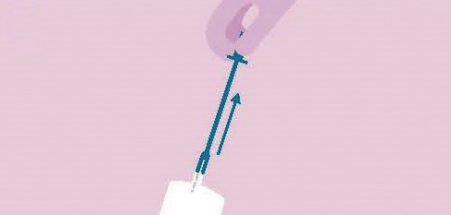

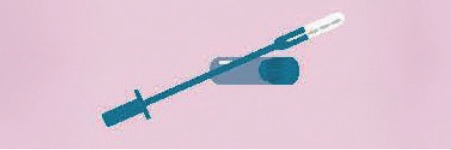
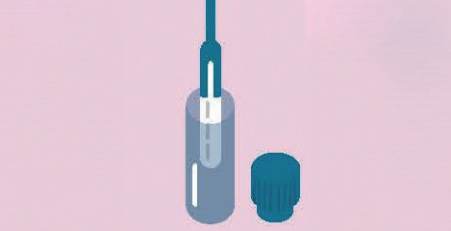

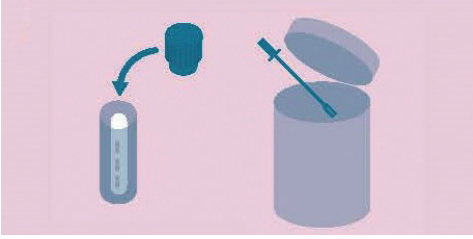


## Инструкция по самостоятельному сбору биоматериала с помощью устройства «Квинтип» (Qvintip) с целью определения ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (тест №311KB)

<p><b>Информация о биоматериале и контейнере</b></p>	<p>Для исследования необходима проба вагинального отделяемого. Для самостоятельного взятия биологического материала рекомендуем заранее приобрести устройство «Квинтип» (Qvintip).</p>
<p><b>Информация о предварительной подготовке к исследованию</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Необходимо осторожно обращаться с палочкой для самостоятельного взятия проб и использовать ее только в соответствии с инструкцией.</li> <li>■ Перед использованием необходимо проверить целостность и комплектность набора: он должен содержать синюю палочку с белой верхушкой для самостоятельного взятия образца, пронумерованную пробирку с пробкой, конверт для отправки образца и инструкцию.</li> <li>■ Нельзя производить взятие пробы во время менструации. Однако взятие образца во время первого триместра беременности вполне допустимо.</li> <li>■ Устройство «Квинтип» (Qvintip) предназначено только для одноразового использования.</li> <li>■ Белую часть палочки нельзя сгибать или отламывать до самостоятельного взятия пробы.</li> <li>■ Рекомендуем передать пробирку с биоматериалом в Медицинский офис ИНВИТРО по возможности в течение 10-ти дней после самостоятельного взятия биологического материала.</li> </ul>
<p><b>Информация «куда собирать»</b></p>	<p>Устройство для самостоятельного взятия пробы для лабораторной диагностики в гинекологии «Квинтип» (Qvintip) предназначено для самостоятельного взятия образца биологического материала с целью выявления ВПЧ.          Производитель «Апровикс АБ» (Aprovix) АВ, Швеция.          Дистрибьютор Pentcoft Pharma.          Пластиковая палочка, отдельная пробирка.</p>
<p><b>Информация «как собирать»</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Достаньте палочку для самостоятельного забора проб из упаковки, держа ее за синюю ручку. Держите палочку во время забора пробы прямо.              </li> <li>2. Введите палочку во влагалище до упора (примерно на 10 см):             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ пять раз поверните палочку для самостоятельного забора проб вокруг своей оси;</li> <li>■ извлеките палочку (удерживая ее прямо).</li> </ul>  </li> <li>3. Дайте палочке высохнуть не менее 3 минут, положив ее на пробирку так, чтобы белая часть палочки оставалась в воздухе. Убедитесь, что белая часть ни к чему не прикасается.              </li> <li>4. Опустите белую часть палочки в пробирку.              </li> </ol>

	<p>5. Согните палочку так, чтобы белая часть отломилась и упала в пробирку.</p>  <p>6. Закройте пробирку крышкой и утилизируйте синюю часть палочки.</p>  <p>7. Принесите пробирку в медицинский офис ИНВИТРО на территории Москвы и Московской области.</p>
<p><b>Информация о недопустимых условиях, если таковые имеются</b></p>	<p>Нельзя производить взятие пробы во время менструации, а также во время второго и третьего триместра беременности.</p>
<p><b>Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу с момента сбора до момента доставки в медицинский офис ИНВИТРО</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Все компоненты устройства «Квинтип» (Qvintip) следует хранить в сухом месте при температуре от + 4°C до +30°C и относительной влажности не более 70% в запечатанном пакете. Материал и конечный продукт имеют срок годности 5 лет.</li> <li>■ Нельзя замораживать упаковку с изделием.</li> <li>■ Избегать прямых солнечных лучей.</li> <li>■ Избегать нагревания изделия.</li> <li>■ Не следует хранить изделие в условиях высокой влажности.</li> </ul> <p>Транспортирование должно проводиться всеми видами закрытого транспорта (в железнодорожных вагонах, контейнерах, отапливаемых герметизированных отсеках, в самолетах, закрытых автомашинах, трюмах и т. д.) при температуре от + 4°C до +30°C и относительной влажности не более 70% в соответствии с правилами перевозок, действующими для данного вида транспорта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устройство «Квинтип» (Qvintip) с образцом биологического материала до выполнения анализа может храниться до двух недель при температуре от + 4°C до +30°C.</li> </ul>
<p><b>Информация как воспользоваться сертификатом на лабораторное исследование 311С-УРО Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При посещении медицинского офиса ИНВИТРО на территории Москвы и Московской области передайте администратору пробирку и сертификат на лабораторное исследование 311С-УРО Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, который был приложен к набору.</li> <li>2. Администратор проведет заказ по сертификату и изымет его, дополнительно денежные средства за лабораторные исследования вносить в кассу не надо.</li> <li>3. Срок выполнения исследования – 2 (два) рабочих дня, не считая дня передачи пробирки с биоматериалом в медицинский офис ИНВИТРО. По Вашему желанию результаты исследования могут быть направлены на электронную почту. В последнем случае Вам необходимо внимательно проверить адрес электронной почты, который Вы укажете при оформлении заказа.</li> <li>4. Срок действия сертификата 1 год с даты активации (продажи) сертификата.</li> </ol>

