



**Меры предосторожности при сборе образца:**

**Донор НЕ должен есть, пить, курить или жевать жевательную резинку в течение 30 минут до сбора образца слюны.**

**Перед сбором образца проследите, чтобы кончик губки НЕ соприкасался с какими-либо поверхностями.**

**Целевое применение:** ORAcollect<sup>®</sup>Dx предназначен для неинвазивного сбора образцов слюны. Человеческая ДНК из образца слюны изолирована, стабилизирована и пригодна для анализа методами молекулярной диагностики, одобренными FDA. Образцы слюны, собранные с помощью ORAcollect-Dx, стабилизированы и могут транспортироваться и/или храниться в течение длительного времени в условиях окружающей среды.












**Содержимое:** Набор содержит стабилизирующую жидкость.

**Предупреждения и меры предосторожности:**

- Только по предписанию врача. Только для использования специалистами.
- Перед сбором внимательно прочтите все инструкции. Любое несоблюдение инструкций может привести к получению ненадлежащих образцов и повлиять на выход ДНК.
- Опасность удушья. Необходимо соблюдать осторожность при введении губки в ротовую полость.
- Доноры с ксеростомией (сухостью в полости рта) могут не собрать надлежащий образец в соответствии с данными инструкциями, в результате чего снизится выход ДНК и образец будет не пригоден для использования.
- При попадании стабилизирующей жидкости в глаза или на кожу, промойте их водой. НЕ глотать. См. паспорт безопасности MSDS по адресу [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

**Хранение:** При температуре от 15 до 25 °C

**Пояснение к этикетке:**

	Номер по каталогу
	Медицинское устройство для диагностики in vitro
	Маркировка CE
	Маркировка UKCA
	Производитель
	Медицинское устройство
	Не подлежит повторному использованию
	См. инструкции по применению
	Собрать образец до (срок годности)
	Номер серии
	Уполномоченный представитель

	<p>Откройте упаковку и достаньте пробирку для сбора, не касаясь наконечника губки. Поместите губку в ротовую полость настолько глубоко, насколько это удобно, и потрите нижние десны (см. изображение крупным планом), проводя вперед и назад. Аккуратно потрите десны 10 раз. Постарайтесь не прикасаться к зубам.</p>
	<p>Повторите то же самое на противоположной стороне ротовой полости еще 10 раз.</p>
	<p>Держите пробирку вертикально, чтобы не пролить стабилизирующую жидкость. Отвинтите синий колпачок от пробирки для сбора образцов, не касаясь губки.</p>
	<p>Переверните колпачок, вставьте губку в пробирку и плотно закройте колпачок.</p>
	<p>Переверните закрытую пробирку и энергично встряхните 10 раз.</p>

 Для диагностики in vitro

 Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Ответственное лицо в Великобритании: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Ответственное лицо в Австралии: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

ORAcollect является зарегистрированной торговой маркой. DNA Genotek — торговая марка компании DNA Genotek Inc. Определенные продукты DNA Genotek могут быть недоступны в некоторых географических регионах. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему торговому представителю. Все протоколы DNA Genotek, информативно-аналитические материалы и указания по применению доступны в разделе поддержки на нашем сайте по адресу [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Патент ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
© 2021 DNA Genotek Inc. является филиалом OraSure Technologies, Inc. Все права защищены.  
PD-PR-01212 (RU - Russian) Issue 1/2021-04

**DNAgenotek™**

*Высококачественные образцы  
Доказанная эффективность*

Бесплатный номер телефона (Северная Америка): 1-866-813-6354  
Тел: +1-613-723-5757 • Факс: +1-613-723-5005  
[info@dnagenotek.com](mailto:info@dnagenotek.com)  
[www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

■ DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2