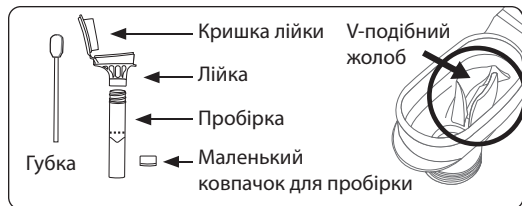


## ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

Перед збором ознайомтеся з усіма інструкціями



### Запобіжні заходи під час збору:

**НЕ знімайте пластикову плівку з кришки лійки.**

**Перевіряйте губку на відсутність пошкоджень щоразу, перш ніж вставляти її в рот донора. Якщо на губці буде виявлено будь-яких ознак зносу або розривів, скористайтеся іншою губкою.**

**НЕ замінійте цю губку будь-якими іншими губками або тампонами.**

**Призначення:** збір лаборантом ДНК людини в зразках слини.

**Вміст:** комплект містить стабілізуючу рідину.

### Попередження та запобіжні заходи:

#### Небезпека удушення:

- Маленький ковпачок у наборі для збору.
- Пластиковий пакет, у якому містяться губки.
- Обережно вставляйте губку в рот донора.

#### Збір має проводитися під наглядом:











- НЕ залишайте донора без нагляду.
- Не дозволяйте донору тримати губку, маленький ковпачок або упаковку.
- Якщо стабілізуюча рідина або зразок потрапить в очі чи на шкіру, промийте водою. НЕ ковтати. Довідкові паспорти безпеки матеріалів див. на сайті [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Зберігання:** від 15 °C до 30 °C

### Коротка інформація та пояснення щодо комплекту:

Oragene-DNA — це комплект, що містить матеріали та інструкції, необхідні для збору та стабілізації проб слини лаборантом.

### Опис маркування:

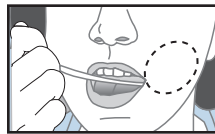
	Див. інструкцію в упаковці для отримання інформації
	Зібрати зразок слини до вказаної дати (термін придатності)
	Медичний пристрій для діагностики in vitro
	Номер за каталогом
	Маркування CE
	Застереження. Для отримання інформації див. інструкції для користувача
	Інструкції щодо зберігання
	Уповноважений представник
	Виробник
	Номер партії

### Опис процедури:

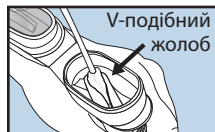
**Донор НЕ повинен нічого пити, їсти, палити або жувати жувальну гумку за 30 хвилин до збору зразка слини.**

**Донор обов'язково має сидіти прямо під час збору зразка.**

**Процедура збору зразка слини, що складається з кроків 1–7, може тривати до 15 хвилин.**



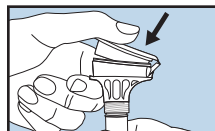
- 1** Розмістіть одну губку за щокою пацієнта. Обережно проводьте губкою вздовж ясен і внутрішніх стінок щік протягом 30 секунд, щоб змочити губку якомога більшою кількістю слини.



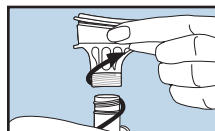
- 2** Після насичення губки слиною вставте губку у V-подібний жолоб лійки. Вижміть слину з губки, прокручуючи її та притискаючи до внутрішньої стінки V-подібного жолоба. Слина стече в пробірку.



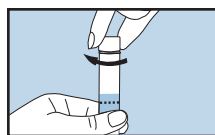
- 3** Повторюйте ці кроки (1–2), ВИКОРИСТОВУЮЧИ ТУ Ж САМУ ГУБКУ, доки об'єм слини (без бульбашок) не досягне лінії заповнення. Перевіряйте губку на відсутність пошкоджень щоразу, перш ніж вставляти її в рот донора. Якщо на губці буде виявлено будь-яких ознак зносу або розривів, скористайтеся другою губкою. Постукайте дном пробірки об тверду поверхню, щоб зменшити кількість бульбашок.



- 4** Тримайте пробірку вертикально однією рукою. Закрийте кришку іншою рукою (як показано на рисунку), міцно притиснувши її до характерного гучного клацання. У пробірку буде вивільнено рідину, яка змішається зі слиною. Переконайтесь, що кришку щільно закрито.



- 5** Тримайте пробірку вертикально. Відкрутіть лійку та зніміть її з пробірки.



- 6** Щільно закрийте пробірку за допомогою маленького ковпачка.



- 7** Струсіть закриту ковпачком пробірку протягом 5 секунд. Утилізуйте лійку та губки.



Для діагностики in vitro

**DNAGENOTEK™**

*Найкращі зразки  
Доведена ефективність*

Виготовлено в Канаді  
DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Канада K2V 1C2

Тел: +1.613.723.5757  
Факс: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com



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

Комплект Oragene®-DNA недоступний для продажу в США.

\*Oragene є зареєстрованим товарним знаком DNA Genotek Inc.

У деяких географічних регіонах можуть бути доступні не всі продукти DNA Genotek; за докладнішою інформацією зверніться до свого торгового представника.

Усі протоколи DNA Genotek, інформативно-аналітичні матеріали та вказівки із застосування доступні в розділі підтримки на нашому сайті [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Патент ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

© 2020 DNA Genotek Inc., філіал компанії OraSure Technologies, Inc. Усі права захищено.  
PD-PR-01057 (UA - Ukraine) Issue 1/2020-10