

Процедура збору зразка слини



Запобіжні заходи під час збору:

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

Кінчик губки НЕ повинен контактувати з будь-якою поверхнею перед збором зразка.

Призначення: комплект ORACollect®·Dx призначений для неінвазивного збору зразків слини. ДНК людини зі зразка слини ізолювана, стабілізована та придатна до використання у схвалених FDA процедурах молекулярної діагностики. Зразки слини, зібрані за допомогою набору ORACollect®·Dx, стабілізовані, їх можна зберігати протягом тривалого часу в умовах зовнішнього середовища.








Вміст: комплект містить стабілізуючу рідину.

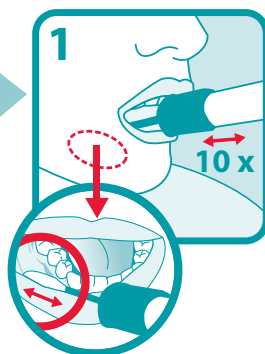
Попередження та запобіжні заходи:

- Відпускається тільки за рецептом лікаря. Для професійного використання.
- Перед збором зразка ознайомтеся з усіма інструкціями; відхилення від них може призвести до отримання невідповідного зразка та, як наслідок, результату ДНК.
- Небезпека удушення. Обережно вставляйте губку в рот донора.
- У донорів із ксеростомією (сухістю рота) можна не зібрати відповідний зразок, дотримуючись цих інструкцій, що призведе до отримання меншої кількості ДНК та непридатності зразка до використання.
- Якщо стабілізуюча рідина або зразок потрапить в очі чи на шкіру, промийте водою. НЕ ковтайте. Довідкові паспорти безпеки матеріалів див. на сайті www.dnagenotek.com.

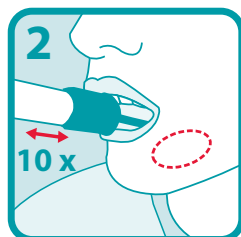
Зберігання: від 15 °C до 25 °C

Опис маркування:

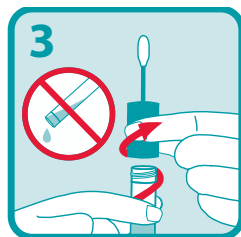
	Номер за каталогом
	Медичний пристрій для діагностики in vitro
	Маркування CE
	Виробник
	Уповноважений представник
15°C / 25°C	Інструкції щодо зберігання
	Зібрати зразок слини до вказаної дати (термін придатності)
	Номер партії



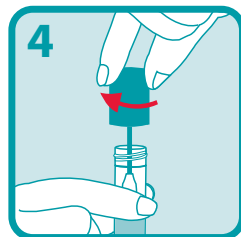
Відкрийте упаковку та вийміть комплект для збору, не торкаючись кінчика губки. Помістіть губку якнайдалі в рот так, щоб пацієнт не відчував дискомфорту, і потріть губкою вздовж нижніх ясен (див. збільшене зображення), рухаючись уперед і назад. Обережно потріть ясна 10 разів. За можливості уникайте тертя губки об зуби.



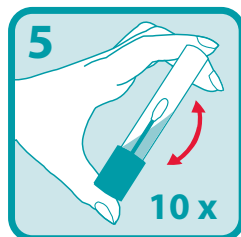
Повторіть процедуру на протилежній стороні рота, обережно потерши губку об нижні ясна ще 10 разів.



Тримайте пробірку вертикально, щоб уникнути пролиття стабілізуючої рідини всередині пробірки. Відкрутіть синю кришку з пробірки для збору, не торкаючись губки.



Переверніть кришку догори дном, вставте губку в пробірку та щільно закрийте кришку.



Переверніть та інтенсивно струсіть закриту кришкою пробірку 10 разів.



Для діагностики in vitro

DNAGENOTEK™

Найкращі зразки
Доведена ефективність



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

*ORACollect 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.