
**Phòng ngừa khi lấy mẫu:**

**KHÔNG** tháo màng nhựa ra khỏi nắp phễu.

Kiểm tra miếng xốp xem có bị hỏng không trước mỗi lần đưa vào miệng của người được lấy mẫu. Sử dụng miếng xốp thứ hai nếu miếng xốp thứ nhất có bất kỳ dấu hiệu nào bị mòn hoặc rách.

**KHÔNG** thay thế bằng các miếng xốp khác hoặc tăm bông.

**Mục đích sử dụng:** Để thu thập DNA người từ mẫu nước bọt có sự trợ giúp.

**Thành phần:** Bộ dụng cụ chứa dung dịch giữ ổn định.

**Cảnh báo và phòng ngừa:**

Nguy cơ bị nghẹn họng:

- Nắp nhỏ trong bộ dụng cụ lấy mẫu.
- Túi nhựa chứa miếng xốp.
- Cần thận trọng khi đưa miếng xốp vào miệng của người được lấy mẫu.

Lấy mẫu có sự giám sát:

- KHÔNG** để người được lấy mẫu một mình không có người theo dõi.
- KHÔNG** để người được lấy mẫu cầm miếng xốp, nắp nhỏ hoặc bao gói sản phẩm.
- Rửa bằng nước nếu dung dịch giữ ổn định tiếp xúc với mắt hoặc da. Không uống. Xem mô tả an toàn MSDS tại [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Bảo quản:** 15°C./30°C

**Tóm tắt và giải thích về bộ dụng cụ:**

Oragene-DNA là bộ công cụ lấy mẫu có sự trợ giúp, bao gồm vật liệu và hướng dẫn để thu thập và giữ ổn định mẫu xét nghiệm nước bọt.

**Chú thích nhãn:**

- Tham khảo tài liệu đi kèm gói sản phẩm
- Lấy mẫu nước bọt trước ngày (Sử dụng trước ngày)
- Thiết bị y tế chẩn đoán trong ống nghiệm
- Số danh mục
- Dấu hiệu CE
- Thận trọng, tham khảo hướng dẫn khi sử dụng
- Hướng dẫn bảo quản 15°C./30°C
- Đại diện ủy quyền
- Nhà sản xuất
- Số lô sản phẩm

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

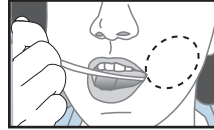
Đọc toàn bộ hướng dẫn trước khi lấy mẫu

**Thủ tục:**

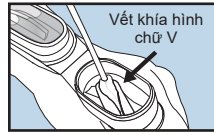
**Đảm bảo rằng người được lấy mẫu KHÔNG ăn, uống, hút thuốc hoặc nhai kẹo cao su 30 phút trước khi lấy mẫu nước bọt.**

**Đảm bảo rằng người được lấy mẫu ở vị trí đứng thẳng trong khi lấy mẫu.**

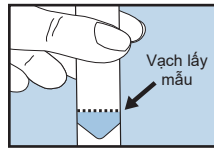
**Có thể cần đến 15 phút để lấy mẫu nước bọt khi thực hiện theo các bước từ 1 đến 7.**



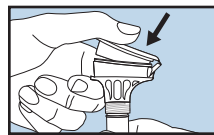
- 1** Đặt một miếng xốp vào khoang má. Di chuyển nhẹ miếng xốp dọc theo lợi và má bên trong trong 30 giây để thấm được nhiều nước bọt nhất có thể.



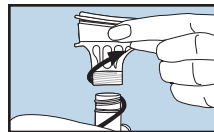
- 2** Khi miếng xốp đã ngập đầy nước bọt, lắp miếng xốp vào vết khía hình chữ V của phễu. Ép nước bọt ra khỏi miếng xốp bằng thao tác xoắn và đẩy vào thành bên trong của vết khía hình chữ V. Nước bọt sẽ chảy vào ống.



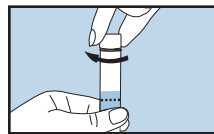
- 3** Lặp lại các bước này (1 đến 2) **SỬ DỤNG CÙNG MIẾNG XỐP** cho đến khi dung dịch nước bọt (chứ không phải bọt) lên đến vạch lấy mẫu. Kiểm tra miếng xốp xem có bị hỏng không trước mỗi lần đưa vào miệng của người được lấy mẫu. Sử dụng miếng xốp thứ hai nếu miếng xốp thứ nhất có bất kỳ dấu hiệu nào bị mòn hoặc rách. Gõ nhẹ đáy ống lên bề mặt cứng để làm giảm số lượng bọt.



- 4** Giữ ống thẳng đứng bằng một tay. Đóng nắp bằng tay kia (như trên hình) bằng cách ấn chặt nắp cho đến khi nghe thấy tiếng click to. Chất lỏng trong nắp sẽ thoát ra và đi vào ống để hòa trộn với nước bọt. Đảm bảo rằng nắp đóng chặt.



- 5** Giữ ống thẳng đứng. Vận phễu ra khỏi ống.



- 6** Sử dụng nắp nhỏ để đóng chặt ống.



- 7** Lắc ống đã lắp nắp trong 5 giây. Vắt bỏ phễu và miếng xốp.



Chỉ Dành Cho Chẩn Đoán Trong Ống Nghiệm

**DNAgenotek**



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

*Mẫu xét nghiệm cao cấp*  
*Hiệu suất đã được minh chứng*

ĐT: +1.613.723.5757  
 Fax: +1.613.723.5057  
 info@dnagenotek.com  
 www.dnagenotek.com



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

Oragene-DNA không bán tại Hoa Kỳ.

\*Oragene là thương hiệu đã được đăng ký của DNA Genotek Inc.

Một số sản phẩm của DNA Genotek có thể không có tại tất cả các khu vực địa lý, vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng của bạn để biết chi tiết.

Tất cả các phác đồ điều trị, sách trắng và ghi chú ứng dụng của DNA Genotek đều có trong mục hỗ trợ của trang web của chúng tôi tại [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Bằng phát minh sáng chế ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

© 2017 DNA Genotek Inc., một công ty con của OraSure Technologies, Inc., bảo lưu toàn quyền.

PD-PR-00523 (VI - Vietnamese) Issue 2/2017-11