

## 唾液のサンプル採取方法：


**採取に関する注意：**

唾液のサンプル採取前の**30分**間は、ドナーは飲食、喫煙、およびガムを噛むことは控えてください。

採取前に、スポンジの先端が他の表面に接触しないようにしてください。

使用目的：ORACollect®Dxは、唾液のサンプルを非侵襲的に採取するために使用することを意図しています。唾液のサンプルからのヒトのDNAは、隔離され、安定化させて、FDAの許可を得た分子診断用途での使用に適しています。ORACollect®Dxを使って採取した唾液のサンプルは安定化させて、周囲環境条件で輸送したり、長期間保存することができます。








内容物：保存溶液を含むキット。

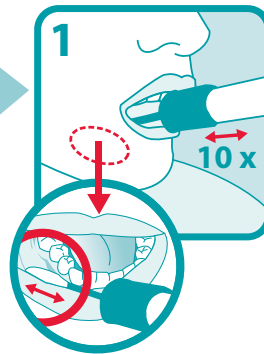
**警告および注意：**

- ・ サンプルの採取前に、指示書をすべて注意深くお読みください。指示書に従わないと、サンプルが不十分になったり、DNAの採取量に影響を与えることがあります。
- ・ 窒息の危険性。スポンジを口に入れる際には注意してください。
- ・ 口腔乾燥症（口の乾燥）があるドナーは、この指示書では十分なサンプルを採取できず、DNAの採取量が少なくなり、サンプルが無効になることがあります。
- ・ 保存溶液が目に入ったり皮膚に接触した場合は、水で洗い流してください。体内に摂取しないでください。 [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)で製品安全データシートをご確認ください。

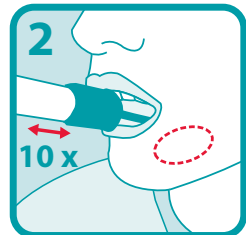
保管：15℃/25℃

**ラベルの説明：**

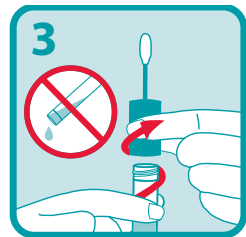
	カタログ番号
	試験管内での診断医学装置
	CEマーク
	製造元
	認可代表者
15℃/25℃	保管方法の説明
	サンプル採取期限（使用期限）
	ロット番号



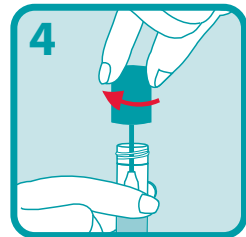
パッケージを開けて、スポンジの先端に触らないようにしながら採取具を取り出してください。不快に感じない程度までスポンジを口の奥まで入れて、下歯茎に沿って（拡大図を参照）前後にこすり付けてください。優しく10回歯茎にこすり付けてください。可能なら、歯にこすり付けないようにしてください。



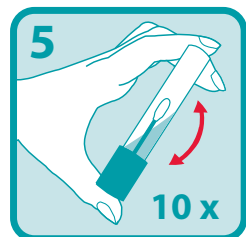
さらに10回、口の反対側で下歯茎に沿って優しくこする動作を繰り返してください。



チューブを真っすぐ立てた状態に保ち、チューブ内の保存溶液がこぼれないようにしてください。スポンジに触らないようにしながら、青色のキャップを採取チューブから外してください。



キャップを上下逆さまにして、スポンジをチューブに差し込み、キャップをしっかりと閉めてください。



キャップを閉めたチューブを逆さまにして、10回激しく振ってください。



試験管内での診断用途

**DNAgenotek**


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

質の良いサンプル  
 実証済みの性能

電話: +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

\*ORACollectは、DNA Genotek Inc.の登録商標です。地域によっては入手できないDNA Genotek製品があるかもしれません。詳細については、販売代理店に連絡してください。DNA Genotekのすべての手順、白書およびアプリケーションノートは、当社のウェブサイト [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) のサポートセクションで入手できます。

特許 ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
 © 2019 DNA Genotek Inc. (OraSure Technologies, Inc.の子会社) 全権留保。  
 PD-PR-00932 (JA - Japanese) Issue 1/2019-10