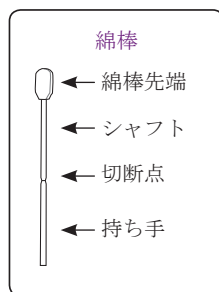
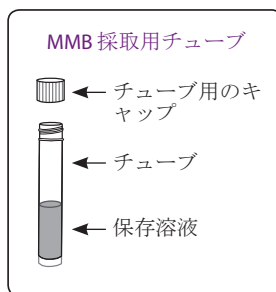




歯茎と歯垢微生物叢採取用

REF OMR-110

採取を始める前にすべての指示を読んでください。



#### 準備 :

研究者の推奨に従って歯茎と歯垢サンプルを採取します。

#### 警告および注意 :

- 口腔に病変や出血がある場合、採取キットを使用する前に医療専門家に相談してください。
- 採取チューブ内の保存溶液をこぼさないでください。
- 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。
- 綿棒をパッケージから取り出したら、置いたり綿棒の先端がいかなる面にも触れないようにしてください。
- サンプル採取前の30分間は、飲食、喫煙、およびガムを噛むことは控えてください。
- 小さなものの、のどに詰まる危険性あり。

保管 : 15°C から 25°C

#### キットの概要および説明 :

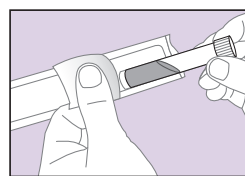
歯茎と歯垢微生物叢用OMNIGene-ORALは、歯茎および歯垢サンプルからDNAおよびRNA微生物叢を採取し保存するための材料と説明書が含まれる採取キットです。

#### ラベルの説明:

	パッケージ同封物を参照してください
	サンプル採取期限（使用期限）
	カタログ番号
	再使用しないでください
	注意、使用方法については使用上の注意をご覧ください
	15°C, 25°C 保管方法の説明
	製造元
	ロット番号

## ユーザーガイド

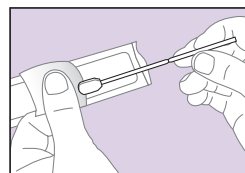
### 使用方法:



1

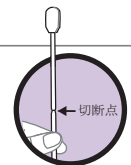
保存溶液の入ったMMB採取用チューブをパッケージから取り出します。

後の使用のために清潔な面に置いておきます。



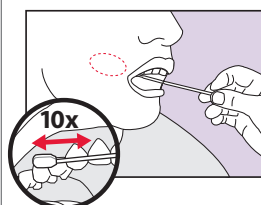
2

持ち手部分を持って綿棒をパッケージから取り出します。



重要:

綿棒の持ち手以外を持たないでください  
綿棒の切断点より上に触れないでください



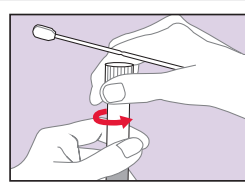
3

綿棒を上歯茎と歯の間の歯肉線に沿って前後に10回こすり付けて、検体を採取します。

同じ綿棒を使用して、反対側の上歯肉線に前後に10回こすり付けてください。

重要:

採取中に綿棒を曲げないでください。



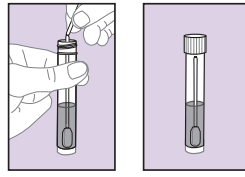
4

綿棒を片手に持ったまま、保存溶液の入った採取用チューブのキャップをねじって外します。



重要:

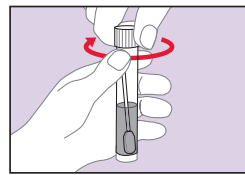
採取チューブ内の保存溶液をこぼさないでください。  
綿棒先端がどこにも触れないようにしてください。



5

速やかに綿棒をチューブの底まで挿入し、シャフトを切断点で折ってください。

綿棒の先端がチューブ内の液体に浸るように入れてください。



6

チューブにキャップをきつく締めます。



パッケージおよび綿棒の持ち手を廃棄します。

キットの提者による配送指示に従って処理のためにサンプルを発送します。

生物検体の輸送に適用される規制に従って発送します。

[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。

#### 研究用途のみ

診断用途には使用しないでください

DNA genotek



優れた試料品  
実績ある性能

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

電話: +1.613.723.5757  
ファックス: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
[www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

OMNIGene®-ORALは研究用途に限定され、診断には使用できません。

\*OMNIGeneは、DNA Genotek Inc.の登録商標です。

ある地理的地域では入手できないDNA Genotek製品があるかもしれません。

DNA Genotek 社製品の一部は、全世界でご利用になれます。詳細は現地の販売員にお尋ね下さい。DNA Genotek 社の試供品、白書、使用記録はすべて、弊社のホームページ[www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)のサポートセクションからご覧になれます。

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

© 2017 DNA Genotek Inc. (OraSure Technologies の子会社) 全権留保。  
PD-PR-00749 (JA - Japanese) Issue 1/2017-10