
採取における注意事項:

漏斗のふたからプラスチックフィルムを取り除かないでください。

ドナーの口にスポンジを挿入する前に、スポンジに破損がないかどうか毎回確認してください。1つ目のスポンジが劣化または破損している場合は、2つ目のスポンジをご利用ください。

他の種類のスポンジや綿棒で代用しないようにしてください。

使用目的：唾液サンプルのヒトDNA支援採取用。

内容物：キットには安定液が含まれています。

警告および注意:

のどに詰まる危険性:

- ・ 採取キットの小さなキャップ
- ・ スポンジを包むビニール袋
- ・ スポンジをドナーの口に入れる際には細心の注意を払ってください。

監視下での採取:











- ・ ドナーから目を離さないようにしてください。
 - ・ ドナーがスポンジや小さなキャップ、パッケージを扱わないようにしてください。
 - ・ 安定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で製品安全データシートをご確認ください

保管：15°C/30°C

キットの概要および説明:

ORAgene-Dxは、唾液試料の採取および安定化のための用具およびその使用方法を提供する補助採取キットです。

ラベルの説明:

-  パッケージ同封物を参照してください
-  唾液採取期限 (使用期限)
-  インビトロ診断用医療器具
-  カタログ番号
-  CEマーキング
-  注意、使用方法については使用上の注意をご覧ください
-  保管方法の説明
-  正規代理店
-  製造者
-  製造番号

使用方法

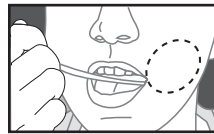
採取の前に、使用上の注意を必ずすべてお読みください。

手順:

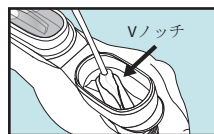
唾液サンプル採取前の30分間、ドナーが飲食や喫煙をしたり、ガムを噛んだりしていないことを確認してください。

ドナーを真っすぐに立たせながらサンプルを採取します。

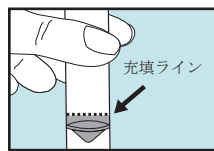
最大15分ほどで手順1~7による唾液のサンプルの採取は完了します。



- 1** 内側から頬のふくらんだ部分にスポンジを当てます。歯茎と頬の内側の間で30秒間スポンジをゆっくりと這わせ、できるだけ多量の唾液が染み込むようにします。



- 2** 唾液がスポンジに染み込んだら、スポンジを漏斗のVノッチに入れます。Vノッチの内側の壁に対してスポンジをねじったり、押し付けたりして、スポンジから唾液を絞り出します。唾液がチューブに流れていきます。

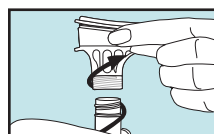


- 3** 同じスポンジを使いながら、唾液（唾泡を除いた部分）が充填ラインに達するまでこの手順（1~2）を繰り返します。ドナーの口にスポンジを挿入する前に、スポンジに破損がないかどうか毎回確認してください。1つ目のスポンジが劣化または破損している場合は、2つ目のスポンジをご利用ください。

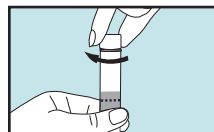
チューブの底を固い面に軽く当てながら、唾泡が少なくなるようにします。



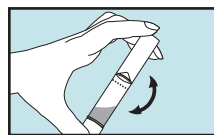
- 4** チューブを片手で真っ直ぐに立てて保持します。もう一方の手で漏斗のふたをしっかりと押し下げて閉めます（図を参照）。カチッという音がします。ふたの液がチューブの唾液の中に流れます。ふたがしっかりと閉まっていることを確認します。



- 5** チューブを真っ直ぐに立てて保持します。試験管から漏斗をねじって外します。



- 6** 小さなキャップでチューブをしっかりと密封します。



- 7** キャップで密封したチューブを5秒間振ります。漏斗とスポンジは破棄します。