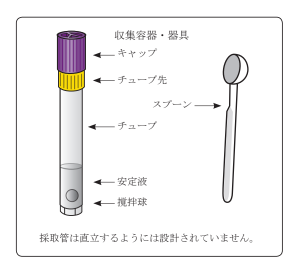
# OM-AC2 スプーンアクセサリー





#### 準備:

- サンプル収集開始にあたり、尿が膀胱にない状態に します。
- 尿やトイレの水が混入していない糞試料を収集します。
- 念のためトイレットペーパー又はティッシュを用意しておくといいでしょう。

#### キットの概要と説明:

スプーンアクセサリー付のOMNIgene®・GUTには、液状糞便サンプル(重度の下痢)からの微生物DNAを採取し、安定化させるための材料と指示書があります。

### 警告と注意:

- ・ 外部のみ使用可能です。
- チューブ先の黄色いパーツは絶対外さないで下さい。
- チューブ内の安定液はこぼさないよう注意して下さい。
- 液体またはサンプル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。
- 小さいパーツは飲み込むと喉に詰まらせる危険があります。

保存方法: 15℃から25℃

生物学的試料の輸送を規定する法規に準拠して出荷して下さい。www.dnagenotek.comからMSDSをご覧になれます。

#### ラベル表記:

試料収集者(使用者)

REF カタログ番号

製造元15℃ / 25℃ 保存指示

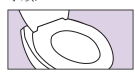
★ 使用に関する注意と指示

LOT ロット番号

## ユーザーガイド

試料収集を始める前に、必ずすべての指示 をお読み下さい。

#### 手順:



- 重要な準備
  - ・ サンプル収集開始にあたり、尿が膀胱にない状態にします。
  - ・尿やトイレの水が混入していない糞試料を収集 します。
  - ・ 念のためトイレットペーパー又はティッシュを 用意しておくといいでしょう。



2 採取管上部の黄色の部分を持ちながら、紫色のキャップだけを回して外してください。キャップはまた後で使用します。



こぼさないでください

重要:

チューブ先の黄色いパーツは外 さないで下さい。

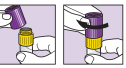
チューブ内の安定液はこぼさないよう注意して下さい。



**3** スプーン一杯の液状糞便サンプルを黄色の チューブ先に移してください。

#### 重要.

糞便サンプルは黄色のチューブ先から漏れてはきません。ステップ#4に進みます。

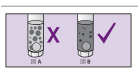


4 紫のキャップを穴の開いていない 面を下に向けて黄色のチューブ先 にしっかりきつく閉じるまで回し て行きます。





与 封印されたチューブをできるだけ激しくそして早く前後に、少なくとも30秒振ります。



**6** チューブ内の糞試料は安定液とよく混ざり、 すべての粒子が解けていなければなりません。

重要:図Aにあるように大きな塊りが残っている場合は小さくなるまで振り続けて下さい。



**7** スプーンをもともと入っていたパッケージにいれる か、トイレットペーパーに包んで廃棄して下さい。

重要: キットの提供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。



優れた試料品実績ある性能

カナダ製 Tel.: +1.613.723.5757 ■ DNA Genotek Inc. Fax: +1.613.723.5057 3000 - 500 Palladium Drive info@dnagenotek.com Ottawa, ON, Canada K2V 1C2 www.dnagenotek.com