
**キットの概要と説明:**

OMNigene-GUT は、糞便サンプルから得られる微生物DNAを収集し安定させるために用いる器具と指示書を提供します。







**警告と注意:**

- ・体外での使用専用です。
- ・チューブ先の黄色い部分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。
- ・液が目又は肌に付着した場合は水で洗い流して下さい。飲み込まないで下さい。
- ・液状糞便サンプルを採取する場合、別途提供されているユーザー指示書をご覧ください。
- ・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°Cから25°C

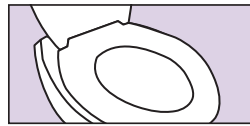
生物学的試料の輸送を規定する法規に準拠して出荷して下さい。www.dnagenotek.com からMSDSをご覧ください。

**ラベル表記:**

-  試料収集者 (使用者)
-  カタログ番号
-  製造元
- 15°C/25°C  保存指示
-  使用に関する注意と指示
-  ロット番号


**ユーザーガイド**

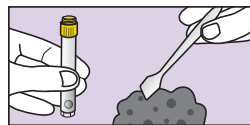
試料収集を始める前に、必ずすべての指示をお読み下さい。

**手順:**


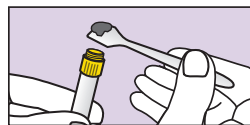
- 1 重要な準備:**
- ・サンプル収集開始にあたり、尿が膀胱にない状態にします。
  - ・尿やトイレの水が混入していない糞便サンプルを収集します。
  - ・念のためトイレトペーパー又はティッシュを用意しておくといいでしょ。



- 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下さい。キャップはまた後で使用します。
- 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** ヘラを使って糞便サンプルを少量収集します。



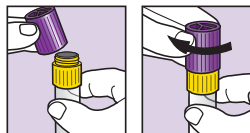
- 4** 糞便サンプルを採取管上部の黄色の部分の中に入れてください。サンプルが黄色の部分まで一杯になるまで繰り返します。

**重要:** サンプルをチューブ内に押し込まないようにして下さい。

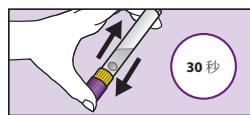


- 5** チューブ先を真横にすりきることで試料を平らにして、余分な試料を除きます。

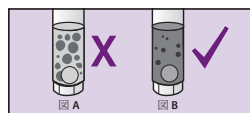
必要であれば、チューブの外側と上部をトイレトペーパー又はティッシュでふき取ります。



- 6** 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。



- 7** 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。



- 8** チューブ内の糞便サンプル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。

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



- 9** ヘラは入っていた袋に入れるか、トイレトペーパーにくるんで、ごみ箱に捨てして下さい。

**重要:** サンプルを処理するために、キット提供者から別に渡された配送指示に従って送付して下さい。