

### Rumusan dan penerangan kit:

OMNIGENE-GUT menyediakan bahan-bahan dan arahan untuk pengumpulan dan DNA mikrobial penstabil dari sampel tinja.







### Amaran dan langkah berjaga-jaga:

- UNTUK KEGUNAAN LUARAN SAHAJA.
- JANGAN tanggalkan atas tiub kuning dari tiub.
- JANGAN tumpahkan cecair penstabil di dalam tiub.
- Cuci dengan air jika cecair terkena mata atau kulit. JANGAN telan.
- Jika mengumpul sampel tinja cecair, lihat arahan pengguna yang dibekalkan secara berasingan.
- Item kecil boleh menyebabkan bahaya tercekik.

**Penyimpanan:** 15°C hingga 25°C

Hantarkan mengikut peraturan yang dikenakan yang meliputi penghantaran spesimen biologi. Lihat MSDS di [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

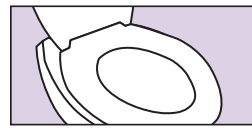
### Legenda label:

-  Kumpul sampel sebelum (Guna sebelum)
-  Nombor katalog
-  Pengeluar
-  15°C / 25°C Arahan penyimpanan
-  Amaran, rujuk arahan untuk penggunaan
-  Nombor lot

## ARAHAN PENGGUNA

### Baca semua arahan sebelum pengumpulan

#### Prosedur:



- 1 PENYEDIAAN PENTING:**
- Kosongkan pundi kencing anda sebelum memulakan pengumpulan.
  - Kumpul sampel tinja bebas urin atau air tandas.
  - Tisu tandas atau tisu mungkin diperlukan.

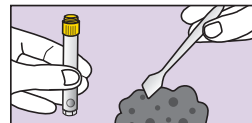


- 2** Semasa memegang atas tiub kuning, buka penutup ungu SAHAJA dari kit dan letakkan di tepi untuk kegunaan kemudian.

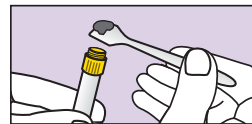


**PENTING:**

JANGAN tanggalkan atas tiub kuning. JANGAN tumpahkan cecair penstabil di dalam tiub.



- 3** Gunakan spatula untuk mengumpul sedikit sampel tinja.



- 4** Pindahkan sampel tinja ke dalam atas tiub kuning. Ulang sehingga sampel memenuhi atas tiub kuning.



**PENTING:** JANGAN tolak sampel ke dalam tiub.



- 5** Kikis atas tiub secara mendatar untuk meratakan sampel dan membuang sebarang lebihan.

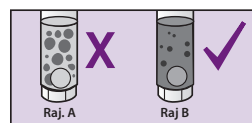
Lap luaran tiub dan atas tiub dengan tisu tandas atau tisu jika perlu.



- 6** Angkat penutup ungu dengan hujung padu menghadap ke bawah dan skru pada atas tiub kuning sehingga ketat.

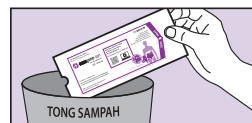


- 7** Goncangkan tiub tertutup itu sekuat dan secepat mungkin mengikut pergerakan ke depan dan belakang sekurang-kurangnya 30 saat.



- 8** Sampel tinja akan dicampur dengan cecair penstabil dalam tiub; tidak semua partikel akan terlarut.

**PENTING:** Teruskan menggoncang jika partikel besar masih ada seperti yang ditunjukkan di Rajah A.



- 9** Letakkan spatula di dalam bungkusan asal atau bungkuskan di dalam tisu tandas dan buang ke dalam tong sampah.

**PENTING:** Hantarkan sampel untuk pemprosesan mengikut arahan penghantaran yang dibekalkan secara berasingan oleh pembekal kit.