

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

Legenda label:

	Kumpul sampel sebelum (Guna sebelum)
	Nombor katalog
	Pengeluar
	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.

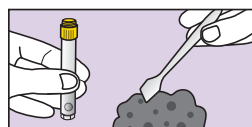

2

- 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.


Saiz sebenar sampel tinja.

4

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



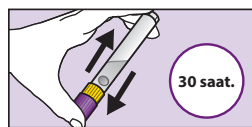
PENTING: JANGAN tolak sampel ke dalam tiub.


5

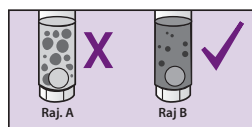
- Kikis atas tiub secara mendatar untuk meratakan sampel dan membuang sebarang lebihan. Lap luaran tiub dan atas tiub dengan tisu tandas atau tisu jika perlu.


6

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


7

- Goncangkan tiub tertutup itu sekutu dan sepatas 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.

