

### Resumo e explicação do kit:

O OMNigene-GUT fornece os materiais e instruções para coleta e estabilização de DNA microbiano de uma amostra fecal.

### Alertas e precauções:

- APENAS PARA USO EXTERNO.
- NÃO remova a parte superior amarela do tubo.
- NÃO derrame o líquido estabilizante no tubo.
- Lave com água se o líquido entrar em contato com os olhos ou com a pele. NÃO ingerir.
- Se estiver coletando amostra fecal líquida, consulte as instruções ao usuário fornecidas separadamente.
- Pequenos itens podem representar risco de engasgamento.

**Armazenamento:** 15 °C a 25 °C

Enviar de acordo com os regulamentos aplicáveis ao transporte de materiais biológicos. Consulte a MSDS em [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

### Legenda das etiquetas:

-  Coletar a amostra até (data de validade)
-  Nº do catálogo
-  Fabricante
-  15°C a 25°C Instruções de armazenamento
-  Cuidado: consulte as instruções de uso
-  Número de lote

## INSTRUÇÕES DE USO

Leia todas as instruções antes da coleta

### Procedimento:



#### 1 PREPARAÇÕES IMPORTANTES:

- Esvazie a bexiga antes de iniciar a coleta.
- Colete amostra fecal livre de urina ou água do vaso sanitário.
- Papel higiênico ou lenços podem ser necessários.

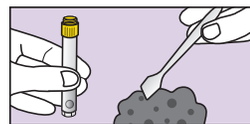


#### 2 Enquanto segurar a parte superior amarela do tubo, solte APENAS o tampão roxo e coloque-o de lado para uso posterior.



#### IMPORTANTE:

NÃO remova a parte superior amarela do tubo. NÃO derrame o líquido estabilizante no tubo.



#### 3 Utilize a espátula para coletar uma pequena amostra de amostra fecal.



#### 4 Transfira a amostra fecal para a parte superior amarela do tubo. Repita até que a amostra preencha a parte superior amarela do tubo.

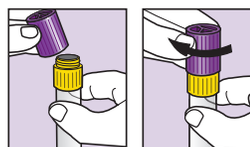


**IMPORTANTE:** NÃO pressione a amostra para dentro do tubo.



#### 5 Raspe horizontalmente por toda a parte superior do tubo para nivelar a amostra e remover qualquer excesso.

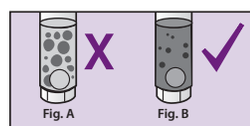
Limpe a parte exterior e superior do tubo com um papel higiênico ou lenço caso seja necessário.



#### 6 Pegue o tampão roxo com a extremidade sólida para baixo e aperte-o na parte superior amarela do tubo até que esteja fechado firmemente.



#### 7 Agite o tubo lacrado com força e rapidez em movimento para frente e para trás por no mínimo 30 segundos.



#### 8 A amostra fecal será misturada com o líquido estabilizador no tubo; nem todas as partículas serão dissolvidas.

**IMPORTANTE:** continue a agitar caso grandes partículas permaneçam, como exibido na Figura A.



#### 9 Coloque a espátula na embalagem original ou enrole-a em papel higiênico e descarte-a no lixo.

**IMPORTANTE:** Envie a amostra para processamento seguindo as instruções de entrega fornecidas separadamente pelo fornecedor do kit.