

### Resumo e explicação do kit:

O OMNImet™ GUT fornece os materiais e instruções para a coleta e estabilização de metabólitos de amostras fecais humanas.

### Cuidados e precauções:



- Manuseie com cuidado.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Mantenha longe de fontes de calor, faíscas e chamas abertas.
- Mantenha o tubo do líquido estabilizador bem fechado quando não estiver em uso.
- SOMENTE PARA USO EXTERNO.
- NÃO remova a parte superior amarela do tubo.
- NÃO derrame o líquido estabilizador no tubo.
- Lave com água caso o líquido entre em contato com olhos ou pele. Pode causar irritação ocular grave. NÃO ingerir.
- Veja o MSDS em [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)
- Se estiver coletando uma amostra fecal líquida, consulte as instruções ao usuário fornecidas separadamente.
- Itens pequenos podem representar um risco de asfixia.

**Armazenamento:** Armazenamento em temperatura ambiente pré e pós-coleta 15°C a 25°C (60°F a 78°F).

Envie de acordo com os regulamentos aplicáveis que cobrem o transporte de amostras biológicas.

### Legenda do rótulo:

-  Inflamável
-  Advertência
-  Coletar amostra por (Uso por)
-  Número de catálogo
-  Fabricante
-  Cuidado, consulte as instruções de uso
-  Número do lote
-  15°C / 25°C / 60°F / 78°F Instruções de armazenamento

### Apenas para uso em pesquisa

Não para uso em procedimentos diagnósticos

## INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Leia todas as instruções antes da coleta.

### Procedimento:



#### 1 PREPARAÇÕES IMPORTANTES:

- Esvazie a bexiga antes de iniciar a coleta.
- Colete uma amostra fecal livre de urina ou água do vaso sanitário.
- Utilize qualquer acessório sanitário que possa ser fornecido com o dispositivo de coleta.
- Papel higiênico ou lenços de papel podem ser necessários.

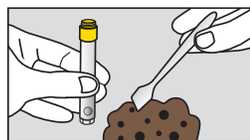


#### 2 Enquanto segura a tampa amarela do tubo, desaparafuse APENAS o tampão roxo e reserve para uso posterior.

**Manuseie o líquido de estabilização com cuidado extra.**

#### IMPORTANTE:

NÃO remova a parte superior amarela do tubo. NÃO derrame o líquido estabilizador no tubo. O tubo não foi projetado para ficar na posição vertical, NÃO derrame o líquido estabilizador no tubo.



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



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

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



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

Limpe a parte externa e a parte superior do tubo com papel higiênico ou lenços de papel, conforme necessário.

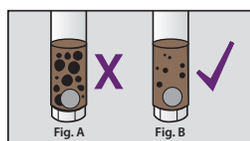


#### 6 Pegue o tampão roxo e enrosque na parte superior amarela do tubo até estar bem fechado.



#### 7 Por um **mínimo de 30 segundos**, agite o tubo lacrado com muita força e rapidez para a frente e para trás.

A amostra fecal será misturada com o líquido estabilizador no tubo; nem todas as partículas se dissolverão.



#### 8 **IMPORTANTE:** Continue agitando se partículas grandes permanecerem, como mostra a Figura A.



#### 9 Coloque a colher na embalagem original ou embrulhe-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.