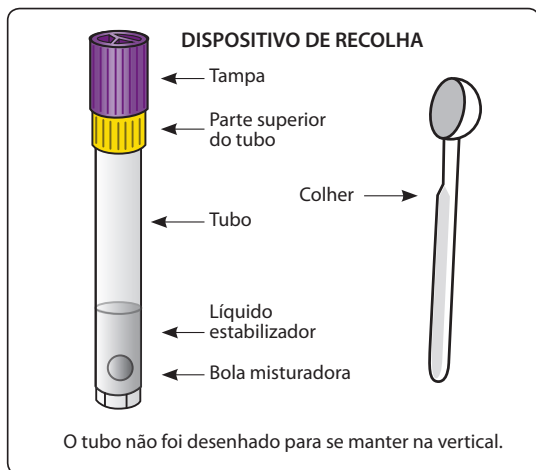


Colher OM-AC2

Utilizada com  **OMNigene®-GUT**



Preparação:

- **Esvazie a bexiga antes de iniciar a recolha.**
- **Recolha a amostra fecal sem que esta tenha urina ou água da sanita.**
- **Poderá ser necessário utilizar papel higiénico ou lenços de papel.**

Resumo e explicação do kit:

OMNigene®-GUT com colher disponibiliza materiais e instruções para recolha e estabilização do ADN microbiano da amostra fecal líquida (diarreia grave).






Avisos e precauções:

- APENAS PARA UTILIZAÇÃO EXTERNA.
- NÃO remover a parte superior do tubo amarela do tubo.
- NÃO derramar o líquido estabilizador existente no tubo.
- Se o líquido entrar em contacto com os olhos ou com a pele, lave com água. NÃO ingerir.
- Itens pequenos podem constituir perigo de asfixia.

Armazenamento: 15 °C a 25 °C

Expedir de acordo com os regulamentos aplicáveis relativos ao transporte de amostras biológicas. Consultar a Ficha de Dados sobre Segurança de Materiais em www.dnagenotek.com

Legenda do rótulo:

-  Recolher amostra até (Data de validade)
-  Número de catálogo
-  Fabricante
- 15°C / 25°C Instruções de armazenamento
-  Cuidado, consultar as instruções de utilização
-  Número de lote

INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR

Leia as instruções na íntegra antes de realizar a recolha

Procedimento:



- 1 PREPARAÇÕES IMPORTANTES:**
- Esvazie a bexiga antes de iniciar a recolha.
 - Recolha a amostra fecal sem que esta tenha urina ou água da sanita.
 - Poderá ser necessário utilizar papel higiénico ou lenços de papel.

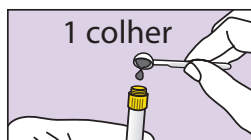


- 2** Segurando a parte superior amarela do tubo, desenrosque APENAS a tampa violeta do kit e reserve para utilização posterior.



IMPORTANTE:

NÃO remover a parte superior amarela do tubo. NÃO derramar o líquido estabilizador existente no tubo.



- 3** Transfira **uma colher** de amostra fecal líquida para a parte superior amarela do tubo.

IMPORTANT:

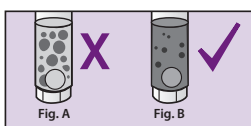
A amostra fecal não pode fluir através da parte superior amarela do tubo. Avance para o passo 4.



- 4** Pegue na tampa violeta com a parte final sólida voltada para baixo e enrosque na parte superior amarela do tubo até ficar firmemente fechada.



- 5** Agite o tubo fechado o mais rápida e veementemente possível com um movimento para a frente e para trás durante um mínimo de 30 segundos.



- 6** A amostra fecal irá ser misturada com o líquido estabilizador no tubo; nem todas as partículas se irão dissolver.

IMPORTANTE: Continue a agitar se continuarem a existir partículas **grandes** como ilustrado na Figura A.



- 7** Coloque a colher na embalagem original ou enrole em papel higiénico e elimine juntamente com o lixo.

IMPORTANTE: Envie a amostra para processamento seguindo as instruções de entrega disponibilizadas pelo fornecedor do tubo.

DNA genotek



Fabricada no Canadá
DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canadá K2V 1C2

Amostras superiores
Desempenho comprovado

Tel: +1.613.723.5757
Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

*OMNigene é uma marca comercial registada da DNA Genotek Inc.

Alguns produtos DNA Genotek poderão não estar disponíveis em todas as regiões geográficas.

Todos os protocolos, livros brancos e notas de aplicação da DNA Genotek encontram-se disponíveis na secção de apoio do nosso website em www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2018 DNA Genotek Inc., é uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.
PD-PR-00815 (PT - Portuguese) Issue 1/2018-09