



Resumen y explicación del kit:

OMNImet[™]•GUT proporciona los materiales y las instrucciones para la recogida y la estabilización de metabolitos procedentes de muestras fecales humanas.

Advertencias y precauciones:

- Manipúlese con cuidado.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas y llamas abiertas.
- Mantenga el tubo de líquido estabilizador cerrado cuando no se esté usando.
- SOLO PARA USO EXTERNO.
- NO retire la parte superior amarilla del tubo.
- NO vierta el líquido estabilizador dentro del tubo.
- Lávese con agua si el líquido entra en contacto con los ojos o la piel. Puede provocar irritación ocular grave. No lo ingiera.
- La ficha de datos de seguridad se puede consultar en www.dnagenotek.com.
- Para recoger una muestra de heces líquida, consulte las instrucciones de usuario proporcionadas por separado.
- Los elementos pequeños pueden suponer un peligro

Almacenamiento: almacenamiento a temperatura ambiente antes y después de la recogida, de 15 °C a 25 °C (de 60 °F a 78 °F).

Se debe enviar de conformidad con las normativas aplicables para el transporte de muestras biológicas.

Leyenda de etiquetas:

Inflamable



Advertencia

Colecte la muestra antes del (fecha de caducidad)

REF

Número de catálogo

Fabricante

 \triangle

Precaución, consulte las instrucciones de uso

Número de lote

15°C 125°C Instrucciones de almacenamiento

60°F ∦ 78°F

Solo para uso en investigación

No se debe usar para procedimientos diagnósticos

DNAgenotek

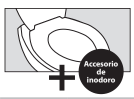
3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2 Filial de OraSure Technologies, Inc. Muestras superiores Rendimiento demostrado

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

INSTRUCCIONES DE USUARIO

Lea todas las instrucciones antes de la recogida.

Procedimiento:



PREPARATIVOS IMPORTANTES:

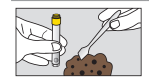
- · Vacíe su vejiga antes de empezar con la recogida.
- Recoja una muestra fecal sin orina ni agua de baño.
- Utilice cualquier accesorio para inodoro que se suministre con el dispositivo de recogida.
- Puede necesitarse papel higiénico o pañuelos.



Mientras sujeta la parte superior amarilla del tubo, desenrosque SOLO el tapón morado y déjelo a un lado para su uso posterior. Manipule el líquido estabilizador con especial cuidado.

IMPORTANTE:

NO retire la parte superior amarilla del tubo. NO vierta el líquido estabilizador dentro del tubo. El tubo no está diseñado para mantenerse erguido, NO vierta el líquido estabilizador dentro del tubo.

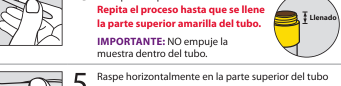


Use la espátula para recoger una pequeña cantidad de muestra fecal.





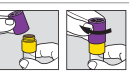
Transfiera la muestra fecal a la parte de arriba de la parte superior amarilla del tubo. Repita el proceso hasta que se llene la parte superior amarilla del tubo.





para nivelar la muestra y retirar un posible exceso.

Limpie el exterior del tubo y la parte superior con papel higiénico o pañuelos en caso necesario.



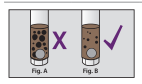
Coja el tapón morado y enrósquelo sobre la parte superior amarilla del tubo hasta que esté firmemente cerrado.





Durante 30 segundos como mínimo, agite el tubo sellado con la máxima fuerza y rapidez posibles haciendo un movimiento hacia delante y hacia atrás.

La muestra fecal se mezclará con el líquido estabilizador en el tubo; no se disolverán todas las partículas.



IMPORTANTE: Siga agitando si quedan partículas grandes como en la Figura A.



Meta la espátula en su embalaje original o envuélvala en papel higiénico y deséchela en la basura.

IMPORTANTE: Envíe la muestra para su procesamiento siguiendo las instrucciones de envío proporcionadas por separado por el proveedor del kit.

OMNImet™-GUT solo está destinado para su uso en investigación, no para procedimientos diagnósticos Puede que algunos productos de DNA Genotek™ no estén disponibles en todas las regiones geográficas. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información. Todos los protocolos, informes oficiales y notas de aplicación de DNA Genotek están disponibles en la sección de ayuda en nuestro sitio web en www.dnagenotek.com.