

Stool Collection and Preservation Kit

Referencias

TBK0300, 5 unidades (muestra)

TBK0302, 50 unidades

TBK0303, 100 unidades

TBK0304, 200 unidades

TBK0305, 1000 mL

Descripción

Stool Collection and Preservation Kit incluye una formulación optimizada y probada para transportar y preservar muestras de heces. El buffer de estabilización de ADN de heces está predispensado en tubos especiales que incluyen una pequeña cuchara, adjunta a la tapa, que permite la recolección de muestras de heces.

Características

- Fácil de usar.
- Las muestras estabilizadas pueden ser conservadas varios meses a temperatura ambiente e indefinidamente a -20°C o a -80°C.
- Las muestras no necesitan ser procesadas inmediatamente.
- Preservación de la integridad de los ácidos nucleicos y del perfil del microbioma.
- Compatible con procedimientos de purificación de ácidos nucleicos.

Aplicaciones

- Análisis del microbioma.
- Aislamiento de ADN de heces.

Componentes

Componentes	TBK0302	TBK0303	TBK0304	TBK0305
Stool Collection & Preservation Tubes	50*	100*	200*	1 L**

* unidades de tubos predispensados con 8 mL de Buffer de Estabilización de ADN de Heces.

** Formato de 1 L de Buffer de Estabilización de ADN de Heces.

Almacenaje

Conservar a 25°C.

Technical Assistance

Please refer any technical questions to support@tiarisbiosciences.com

PROTOCOLO

1. Preparar un recipiente en donde depositar la muestra (un film de plástico, una bolsa de plástico, un recipiente de plástico o metal, etc).
Evitar que al recoger la muestra, ésta se mezcle con orina o agua.
2. Desenrosque la tapa del tubo de Stool Collection and Preservation Kit. Con la cucharilla, recoger la muestra de cada extremo y el medio de la deposición de heces.
3. Transferir suficiente cantidad de muestra al tubo, pero no lo sobrellene. Cerrar la tapa del tubo. Asegúrese que el tubo queda bien cerrado.
4. Mezclar vigorosamente.
5. Conservar a temperatura ambiente (adecuado para la conservación de la muestras por varios meses) o a -20°C ó -80°C (largos tiempos de conservación).

