

STOOL COLLECTION

P A T I E N T I N S T R U C T I O N S

C.difficile Toxin



Obtain a stool container from the laboratory.

The container should be a clean sterile cup with a leak-proof cap.

Instructions for Collection:

1. Diapers are not acceptable for specimen collection. To collect a stool specimen from a child in diapers, line the diaper with plastic wrap, collect the stool, and transfer to the collection container.
2. Collect the specimen in a clean specimen pan, plastic bag, or plastic wrap placed over the toilet seat. Avoid contaminating the stool specimen with urine or water during collection.
3. Transfer 15 grams of soft or liquid stool to the specimen cup (formed stool is not acceptable). Close the cap tightly.
4. Label the container (not the lid) with patient name, date of birth, and date/time of collection.
5. Keep refrigerated and deliver to lab within 5 days of collection.

STOOL COLLECTION

P A T I E N T I N S T R U C T I O N S

C.difficile Toxin



Obtenga un recipiente para muestras fecales en el laboratorio.

El recipiente debe ser un frasco limpio y estéril con una tapa hermética.

Instrucciones para tomar la muestra:

1. No son aceptables las muestras tomadas de pañales. Para tomar una muestra de un niño(a) que use pañales, cubra el pañal con una envoltura de plástico, tome la muestra del plástico con que cubrió el pañal y transfiera la muestra al recipiente.
2. Tome la muestra usando una bandeja limpia para muestras, una bolsa de plástico o coloque una cubierta de plástico sobre el asiento del inodoro. Evite contaminar la muestra de heces con orina o con agua durante su recolección.
3. Transfiera 15 gramos de heces fecales suaves o líquidas al recipiente para muestras. Cierre la tapa herméticamente.
4. Adhiera una etiqueta al recipiente (no a la tapa) con el nombre del paciente, fecha de nacimiento y la fecha y hora en que tomó la muestra.
5. Mantenga la muestra en refrigeración hasta que la entregue al laboratorio, dentro de los siguientes 5 días a la fecha de recolección.