

## Preparation

1. Wait 2-7 days after barium x-ray or until feces is clear of white, chalky material before collecting the patient's specimen.
2. To collect multiple samples (for example, Rotavirus x 3) do not use feces from the same bowel movement. Collect different bowel movements in each container. It is not necessary to wait a certain amount of time between the first, second and third bowel movements before collecting.

## Instructions

1. Collect the feces specimen in the cardboard stool container. Do not contaminate with urine or toilet tissue.
2. For children in diapers, the lab will provide a pediatric urine collector and instructions to keep the urine away from the feces. For liquid feces, line the inside of the diaper with plastic wrap to keep the specimen from soaking into the diaper.
3. Label the 4 ounce plastic container (not the lid) with the patient's name, date of birth, date and time of collection.
4. Transfer the feces from the cardboard cup or the diaper into the 4 ounce plastic container and put into the biohazard bag. The laboratory will accept a specimen as small as a grape for formed feces. Liquid feces must be enough to fill the container at least 1/4 inch.
5. After collection, refrigerate or freeze.
6. Bring the specimen to the lab immediately after collection. Specimens more than 24 hours old will not provide accurate results.

### Preparación

1. Espere 2-7 días después del estudio de rayos X con contraste de bario, o hasta que la deposición fecal este libre de material blanco tiza, antes de recolectar el espécimen del paciente.
2. Para recolectar múltiples muestras (por ejemplo Rotavirus x3) no use heces de la misma evacuación intestinal. Recoja diferentes evacuaciones en diferentes recipientes. No es necesario esperar un tiempo determinado entre la primera, segunda y tercera evacuación intestinal antes de proceder a la recolección.

### Instrucciones

1. Recoja la muestra de materia fecal en el recipiente de cartulina. No contamine con orina o papel higiénico.
2. Para niños con pañal, el laboratorio proveerá un colector de orina pediátrico acompañado de instrucciones para mantener la orina separada de las heces. Para deposiciones líquidas, cubra el interior del pañal con plástico para evitar que el espécimen empape el pañal.
3. Rotule el recipiente plástico de 4 onzas (no la tapa) con el nombre del paciente, día y hora de recolección.
4. Transfiera las heces de la taza de cartulina o el pañal al recipiente plástico de 4 onzas y pongalo en la bolsa bio-peligro. El laboratorio acepta muestras de heces sólidas tan pequeñas como una uva. Las deposiciones líquidas deben ser suficientes para llenar, al menos 1/4 de pulgada del recipiente.
5. Después de recolección, refrigere o congele.
6. Traiga la muestra al laboratorio inmediatamente después de su recolección. Especímenes de más de 24 horas no dan resultados exactos.