

## URINE COLLECTION – RANDOM

1. Randomly collected urine specimens should be early morning specimens.
2. Collect specimen in a clean, dry container. Containers may be obtained from the laboratory. Urine containers from home **must be leak-proof**.
3. Urine specimens for culture must be midstream, clean catch urine. See collection procedures for clean catch urines. Make sure only urine is in the container, i.e., no fecal contamination, etc.
4. Label the specimen container (not the lid!) with your name, birth date and the date and time the specimen was collected.
5. Place the specimen container in a sealed plastic bag and take it to the laboratory within 1 hour. If delivery within 1 hour is not possible, refrigerate the specimen. Deliver the refrigerated urine to the lab within 18 hours of collection.

If you have any questions, please contact your clinician or providing laboratory

Revised 8/2015

Intermountain Laboratory Services, Hematology Work Group, HE0002-A4

## RECOLECCION DE MUESTRA DE ORINA AL AZAR

1. Las muestras de orina al azar deben recolectarse temprano en la mañana.
2. Recolete la muestra en un envase limpio y seco. Se pueden obtener envases del laboratorio. Si usa envases caseros éstos deben ser a prueba de derrames.
3. Las muestras de orina para cultivos deben ser “muestras limpias de orina”. Vea los procedimientos de recolección para obtener muestras limpias de orina. Asegúrese de que el envase solo tenga orina, es decir, sin contaminación fecal, etc.
4. Coloque una etiqueta en el envase que contiene la muestra (no en la tapa) con su nombre, fecha de nacimiento, la fecha y hora en que se recolectó la muestra.
5. Coloque el envase con la muestra en una bolsa de plástico sellada y llévela al laboratorio dentro de la primera hora de recolectada la muestra. Si no es posible debe refrigerarla y llevarla al laboratorio dentro de las 18 horas de su recolección.

Si tiene alguna pregunta, por favor comuníquese con su médico o con el laboratorio

Revisado 8/2015

Intermountain Laboratory Services, Hematology Work Group, HE0002-A4