



SANGRE OCULTA EN DEPOSICIONES (PARA 1, 2 ó 3 MUESTRAS)

(Método inmunológico)

Estimado paciente:

Su médico le ha indicado un examen llamado sangre oculta en deposiciones (Test inmunológico). Este examen sirve para pesquisar la presencia de sangre en sus deposiciones. Este análisis permitirá a su médico tomar decisiones terapéuticas apropiadas a su condición.

En el Laboratorio Clínico UCT le entregarán el o los tubos (dependiendo del número de muestras) para realizar el examen. En el(los) tubo(s) debe anotar con letra imprenta los datos solicitados.

ID : NOMBRE COMPLETO

DATE : FECHA DE RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA

El examen requiere de una muestra de buena calidad, por tanto **lea las siguientes instrucciones hasta el final antes de tomar la muestra.**

Requisitos:

- No recolectar las muestras hasta 3 días de terminado el período menstrual.
- No recolectar las muestras hasta 3 días de terminado el sangramiento por hemorroides o hematuria (sangre en orina).

Recolección de la muestra:

1. Defeque en un recipiente limpio y seco (evite mezclar con orina).
2. Abra el tubo desenroscando la tapa de color lila, sin eliminar el contenido líquido (fijador). La tapa transparente no debe ser utilizada por el paciente.
3. Introduzca la varilla unida a la tapa lila 6 veces en diferentes sitios de la deposición de manera que el espiral de la varilla quede impregnado con la muestra.
4. Evite que la varilla quede con un exceso de muestra. La muestra debe quedar sólo en el espiral de la varilla. Evitar que quede muestra en la tapa del tubo.
5. Introduzca la varilla en el tubo y cierre la tapa lila.
6. Guarde el tubo en un lugar fresco.
7. Si el examen solicitado es de 2 o 3 muestras (seriado), repita los pasos anteriores en días sucesivos o en 3 emisiones consecutivas si es que éstas no son en días consecutivos.

Traslado de la muestra:

- Lleve la(s) muestra(s) a la Unidad de Toma de Muestras el mismo día que termine con la última toma de muestra en una bolsa (si es fin de semana o feriado lleve la muestras el siguiente día hábil).
- Sin embargo, la muestra es estable por un máximo de 14 días si se mantiene a temperatura ambiente.