



RECOLECCIÓN DE MATERIA FECAL: COPROLÓGICO, COPROSCÓPICO, GRASAS FECALES Y SANGRE OCULTA

Dependiendo del examen solicitado, esta muestra es utilizada para la búsqueda de microorganismos responsables de enfermedades intestinales (bacterias, parásitos o virus) o para detectar alteración del metabolismo digestivo (grasas, sangre oculta).

Un examen seriado consiste en la recolección de hasta 3 muestras en días y horarios diferentes, esto aumenta la probabilidad de detección de parásitos o de sangre oculta.

Tipo de muestra:

Materia fecal fresca, por lo menos recolectar muestra hasta la mitad del recipiente plástico utilizado

Cuidados para la recolección de la muestra:

- Solicite el recipiente plástico nuevo para la recolección en el laboratorio o cómprelo en una droguería. No use frascos reutilizados.
- No usar enemas, laxantes ni supositorios.
- No contamine la muestra con orina, agua, tierra, fibras de pañal o detergente utilizado en la limpieza de vasenillas.
- Si es mujer, no recoger la muestra durante el periodo menstrual.
- Avisar al personal de laboratorio si toma medicamentos como Vitamina C, Ac. Acetilsalicílico (Aspirina), Indometacina, Fenilbutazona, Corticosteroides y Reserpina,
- si presenta hemorroides o hemorragia de vías digestivas.
- En bebés y adultos que no controlan la deposición, puede utilizar un pañal plástico al revés, de tal manera que la parte absorbente quede hacia afuera.
- Si le solicitan la prueba de Sangre Oculta: 3 días antes y durante la recolección de muestra seriada, no consuma carne cruda o ligeramente cocida, alimentos ricos en Vitamina C como guayaba, pimentón, limón, naranja, perejil, kiwi, brócoli, papaya, fresas.

Recolección de la muestra:

1. Realizar la deposición en un recipiente limpio, por ejemplo, en bacinilla. No tomar directamente del sanitario.
2. Toma la muestra con una espátula y pásela al recipiente de recolección. Descarte la espátula si esta viene suelta.
3. Tape bien el recipiente y marque con nombre completo del paciente y documento.
4. Transporte al laboratorio en menos de 2 horas después de recogida la muestra.

Recuerde que de la calidad de la muestra depende la calidad del resultado.