

 Laboratorio Dr. Rapela	Laboratorio Dr. RAPELA	A-AOP-TEC- 007.02
	Indicaciones para el paciente: Sangre Oculta en Materia Fecal SIN DIETA (Método Inmuncromatográfico - Inmunológico)	Revisión: 3

- ✓ Utilizar un **frasco de plástico de boca ancha limpio y seco**. (Pueden utilizarse los envases para recolectar muestras de orina o urocultivos, que se venden en las farmacias).
- ✓ **No** utilizar frascos con **conservantes** (Formol, alcohol o agua).

RECOMENDACIONES:

- **Evitar** el consumo de **alcohol y aspirina**, desde 7 días antes y durante la recolección de la muestra.
- **Suprimir cepillado de dientes** desde 3 días antes y durante la recolección de las muestras.
- **Evitar** realización de **enemas** desde 3 días antes y durante la recolección de las muestras.
- Si tiene hemorroides o hematuria (sangre en orina) **NO** recolectar las muestras hasta 3 días de terminado el sangrado.
- Mujeres → Recolectar la muestra 3 días después de terminado el período menstrual.

RECOLECCIÓN:

<i>Numero de muestras a recolectar</i>	<i>Numero de Frascos a utilizar</i>	<i>Días de recolección</i>
<i>Si su médico le indico juntar 1 muestra o no le indicó cuantas recolectar</i>	1 Frasco.	Día 1 Recolectar la primera deposición del día (materia fecal), cuidando que las heces no se contaminen con orina.
<i>Si su médico le indico juntar 2 muestras</i>	2 Frascos (un frasco para cada día).	Día 1 y 2 Recolectar la primera deposición del día (materia fecal), cuidando que las heces no se contaminen con orina, (una muestra por día).
<i>Si su médico le indico juntar 3 muestras</i>	3 Frascos (un frasco para cada día).	Día 1, 2 y 3 Recolectar la primera deposición del día (materia fecal), cuidando que las heces no se contaminen con orina, (una muestra por día).

CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE:

- Conservar y transportar refrigerado.
- Si su médico le indicó la recolección de varias muestras, no es necesario que se acerque al laboratorio cada día con una muestra recolectada. Puede realizar la entrega de todas las muestras juntas, el último día de recolección. A medida que junta en cada recipiente una muestra, los va conservando refrigeradas en la heladera.