

**Contenido: El estuche para la toma de muestras consiste de 3 recipientes: 2 de los recipientes contienen líquido y 1 recipiente esta vacío.**

Uso:

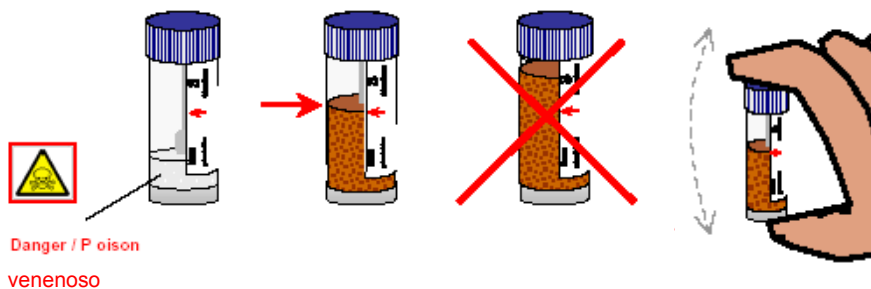
Día 1: Recipiente número 1 (con líquido): llene hasta la flecha roja

Día 2: Recipiente número 2 (sin líquido): llene hasta la flecha roja

Día 3: Recipiente número 3 (con líquido): llene hasta la flecha roja

- Además de la materia fecal, la sangre y el moco (si están presentes) deben ser transferidas (depositadas) en los recipientes, porque los parásitos pueden estar presentes en este material (moco y sangre)
- Si en las materias fecales aparecen gusanos, lombrices o parte de ellos, estos deben ser depositados en el recipiente número 2 e informarlo en el formulario.
- Si evacúa materias fecales varias veces al día, solo debe llenar un recipiente por día
- Si las materias fecales no se producen diariamente, espere hasta cuando pueda llenar los 3 recipientes antes de enviarlos al laboratorio

### ¿Cómo deben ser llenados los recipientes?



Llene el recipiente hasta el nivel de la flecha roja. Después de llenado, la tapa debe cerrarse muy bien y el recipiente se debe agitar fuertemente por 20 segundos

**Escriba en cada recipiente: Nombre, fecha de nacimiento y fecha de recolección de la muestra.** Después de llenar el tercer recipiente, envíe el estuche de recolección completo al laboratorio tan pronto como sea posible.

### Comentarios:

- Los líquidos contienen Acetato de Sodio al 1,5% + Ácido Acético al 2% + Formaldehído al 1,5% (SAF)
- ¡Prevenza a los niños para que no beban los líquidos!!!
- En caso de que el líquido sea bebido, se debe consultar al médico en forma inmediata. El niño no debe ser obligado a vomitar, por el contrario, se debe dar leche para que beba.
- Si existe contacto con la piel, se debe lavar inmediatamente con agua.

**Una solicitud de los recipientes puede ser recibida en el teléfono 4345123 ó en Cualquier filial (prikcentra).**

Todo material e información recibida para análisis – después de hacerlos anónimos – podrían ser utilizados para fines científicos. Toda información personal será guardada en forma discreta en nuestro sistema de computación. El acceso a su información siempre será posible.