

Area de Laboratorio	INSTRUCCIÓN PARA EL PACIENTE	IP - MIC - 005
	RECOGIDA DE HECES PARA ESTUDIO PARASITOLÓGICO	Página 1 de 2

1. Breve Información:

Este procedimiento consiste en la recogida de 1, 2 ó 3 muestras de heces, según las peticiones que le haya hecho su médico, para su posterior análisis en el laboratorio.

2. Material necesario que le entregarán en el Centro

Contenedor para parásitos, Copropack SAF (Cód. 3009379) (uno por cada petición)

3. Precauciones Especiales

ATENCIÓN! El líquido conservante es tóxico. Mantener fuera del alcance de los niños.



- Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas. En caso de contacto lavar abundantemente con agua corriente.
- No inhalar: En caso de inhalación: respirar aire fresco.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental, beber agua abundantemente.

En cualquiera de estos casos telefonee inmediatamente al Centro Nacional de Toxicología (tfno. 91-562 04 20), explicando lo sucedido y especificando la composición del líquido, o bien acuda al Servicio de Urgencias más próximo, con este papel.

Composición del líquido: Acido acético glacial (2%), acetato sódico (0,9%), formol (1,6%), metanol (0,4%), Tritón-X-100 (0,1%), resto agua destilada.

4. Preparación previa del paciente:

No requiere.

5. Procedimiento de recogida

- Ha de recoger las heces de 1ª hora de la mañana de 1, 2 ó 3 días diferentes, según le haya solicitado su médico.
- Recoja las heces sobre un recipiente de boca ancha tipo orinal o cuña que esté limpio. No contendrá restos de jabones, detergentes o desinfectantes.
- Destape el contenedor, y con la cucharilla del tapón introduzca una pequeña cantidad de heces (aproximadamente 2 ó 3 gr. para muestras formadas o pastosas y 5-10 ml. para muestras acuosas). En caso de que detecte sangre, moco o pus, seleccione esa porción de la muestra.
- Cierre el contenedor enroscando bien el tapón y agítelo vigorosamente.
- IDENTIFIQUE el contenedor con su nombre y apellidos.
- Consérvelo en un sitio fresco hasta su entrega en el Laboratorio. El día convenido acuda a la sala de extracciones del hospital y entregue los contenedores debidamente cerrados e identificados.