

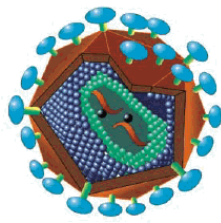
SISTEMA PARA DIAGNOSTICO DE PARÁSITOS EN HECES

- Sistema basado en el método MIFC (*Merthiolate Iodine Formaline Concentration*), método del principio de sedimentación
- El método posibilita los mas elevados patrones de diagnóstico y está recomendado por científicos y laboratorios clínicos.

<i>Seguridad</i>	<i>Comodidad</i>	<i>Calidad</i>
<ul style="list-style-type: none">✓ La muestra una vez colocada en el medio de conservación no necesita refrigeración✓ Contiene pequeñas cantidades de disolventes orgánicos	<ul style="list-style-type: none">✓ Fácil de usar, 2 componentes✓ Sistema cerrado y completo, lo cual evita la utilización de otros materiales	<ul style="list-style-type: none">✓ Estandarización (definido por el tamaño de poro del filtro).✓ Optimización de la concentración de parásitos.

Pasos a seguir durante el proceso de concentración

1) Colocar una pequeña cantidad de la muestra en el tubo (con 3,3 ml de conservante – medio A -) Fig. 1 y Fig. 2
2) Cerrar el tubo con la muestra y agitar en el Vortex para disolver bien las heces.
3) Destapar el tubo y añadir 1,25 ml de <i>Acetato de Etilo</i> (medio B) – Fig.3
4) Enroscar el tubo cónico (centrifugación) que contiene el filtro, e invertir.
5) Mezclar agitando, Fig. 4 y colocar el sistema completo en la centrifuga
6) Centrifugar el filtrado entre 3 y 5 minutos a 2.000 – 3.000 vueltas para la separación de las heces.–Fig. 5 y 6
7) Desenroscar y rechazar el sobrenadante.
8) Observar el sedimento al microscopio. Utilizar algunas gotas de <i>Lugol</i> (líquido C) u otro colorante apropiado para la observación.



SISTEMA PARA DIAGNOSTICO DE PARÁSITOS EN HECES

<p><i>Fig. 1 Muestra</i></p>	<p>Fig. 2 Colocar la muestra en el tubo</p>	<p><i>Fig. 3 Añadir el líquido</i></p>
<p><i>Fig. 4 Mezclar</i></p>	<p>Fig. 5 Filtrado y centrifugación</p>	<p><i>Fig. 6 Fase de separación</i></p>

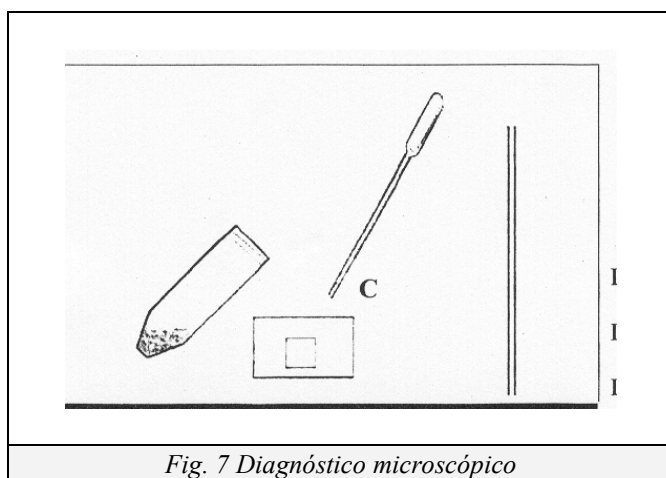


Fig. 7 Diagnóstico microscópico

- ✓ Líquido A: medio de conservación SAF
- ✓ Líquido B: Acetato de Etilo
- ✓ Líquido C: Lugol

CONCENTRACIÓN DE PARASITOS EN HECES

<p>295-001</p>	<p>Sistema enriquecimiento parasitologico Método SAF BIOSEPAR (Kit Completo)</p>	<p>50 test</p>
-----------------------	---	----------------