

COPROPARASITOLÓGICO SERIADO

Área de Microbiología / Sub área Parasitología
Código: 0306048

🔬 ¿Para qué sirve este examen?

Este examen consiste en el análisis de tres muestras de deposiciones recolectadas en días alternos. Su objetivo es detectar la presencia de parásitos intestinales, tanto en forma macroscópica (como gusanos visibles) como microscópica (huevos, quistes o larvas), permitiendo un diagnóstico más preciso de infecciones parasitarias.

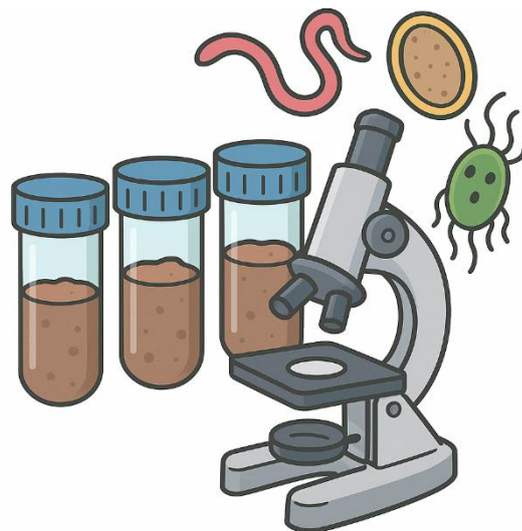
👉 Requisitos de preparación del paciente:

- No utilizar antiparasitarios por al menos 7 días.
- Evitar el uso de laxantes, enemas o supositorios 72 horas antes de la toma de muestras.
- Evitar la contaminación de la muestra con orina.
- Recolectar la muestra en un frasco limpio y seco.

🕒 Tiempo de respuesta:

- 72 horas hábiles.

PARA LA TOMA DE MUESTRA EN DOMICILIO, SIGA LAS INSTRUCCIONES AL REVERSO DE ESTE INSTRUCTIVO



🕒 HORARIO DE RECEPCIÓN

Lunes a Viernes:

- 09:00 a 12:30
- 14:15 a 15:45

🔬 Tipo de muestra:

- ✓ **Deposición:** Frasco estéril

💡 Conservación:

- ✓ **Deposición:** Temperatura ambiente

👉 Valor de referencia:

- ✓ No se observan elementos parasitarios.

⚠ Valor crítico:

- ✓ No aplica.

Para mayor información consulte nuestro [manual de toma de muestras y su transporte](#) disponible en nuestra página web



INSTRUCCIONES PARA TOMAR LA MUESTRA EN SU DOMICILIO

TIPO DE MUESTRA: DEPOSICIÓN PARA EXAMEN PARASITOLÓGICO SERIADO.

Requisitos de preparación para la toma de muestras:

- No utilizar antiparasitarios por al menos 7 días.
- Evitar el uso de laxantes, enemas o supositorios 72 horas antes de la toma de muestras.
- Evitar la contaminación de la muestra con orina.

Cómo recolectar la muestra de deposición fresca:

1. Tenga a mano uno de los tres frascos estériles entregados por el laboratorio clínico.
2. **Defecar en un recipiente limpio** (por ejemplo, una bacinica, pote plástico desechable o colocando un film plástico o una bolsa plástica sobre el inodoro para evitar que la deposición caiga al agua).
3. Con la paleta del frasco o con palitos de madera del kit entregado por el laboratorio, tome una porción de la deposición **del tamaño de una nuez** (aproximadamente una cucharadita), si la deposición tiene partes con moco o sangre incluya una pequeña cantidad de esas zonas y deposite la muestra dentro del frasco que contiene el líquido preservante.
4. **Cierre bien el frasco**, evitando derrames o contaminación externa.
5. **Rotule el frasco** con su nombre y apellido, RUT, fecha y hora de la toma de muestra. Luego guarde el frasco dentro de una bolsa plástica para evitar derrames y conserve la muestra a temperatura ambiente, evitando la exposición a la luz solar directa y a la humedad.
6. Repita este procedimiento dos veces más, día por medio hasta completar las tres muestras.
7. Una vez recolectada las tres muestras, diríjase al laboratorio clínico UVCLIN transportando la muestra a temperatura ambiente.
8. Informe a la secretaria de recepción, que trae una muestra para entregar (**no saque la muestra hasta que el personal de laboratorio se lo indique**).
9. Diríjase a la sala de recepción de muestras para entregar el frasco con la muestra.
10. Su resultado será enviado por correo electrónico cuando se encuentre el informe emitido.