

TINCIÓN DE *MICROSPORIDIA* sp.

Área de Microbiología / Sub área Micología

Código: 996001

🧪 ¿Para qué sirve este examen?

Es una técnica de laboratorio utilizada para visualizar esporas de *Microsporidia* en muestras clínicas, especialmente en deposiciones.

Permite el diagnóstico microscópico de infecciones por este parásito intracelular oportunista, frecuente en pacientes inmunosuprimidos.

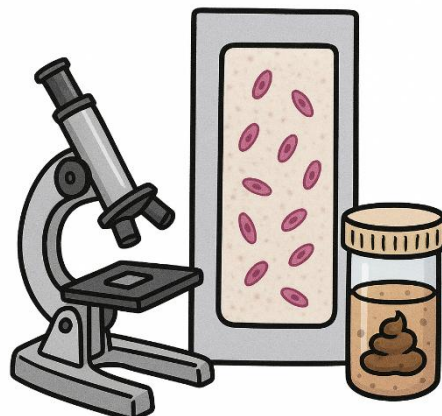
👉 Requisitos de preparación del paciente:

- 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

👉 Valor de referencia:

- ✓ Negativo

💡 Conservación y traslado:

- ✓ **Deposición:** T° ambiente / Máximo 72 horas.

⚠ 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.

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 el frasco estéril entregado 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. Deposite la muestra dentro del frasco estéril.
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.
6. Guarde el frasco dentro de una bolsa plástica para evitar derrames.
7. 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.