



PINWORM EXAM COLLECTION

For this Test:

Pinworm Examination

Use this Container:

Pinworm Paddle Collection Vial



Instructions for Collection:

1. Avoid using antacids, barium, bismuth, antibiotics, anti-amebics, anti-diarrheal medication or oily laxative prior to collection of the specimen.
2. Obtain a special “Pinworm Paddle” collection vial from physician’s office. Stool specimens are not acceptable for pinworm examination.
3. Specimen is best obtained one to three hours after patient has retired for the evening, or first thing in the morning before bath or bowel movement.
4. Remove the paddle from the vial provided. With the sticky side down, press the paddle to the perianal region. Return the paddle to the vial and close tightly.
5. Label the container (not the lid) with patient name, date of birth, date/time of collection.

Keep the specimen at ROOM TEMP and deliver to the laboratory or physician IMMEDIATELY.

Note: One negative result does not rule out the possibility of pinworm infection. The physician may request three to four consecutive morning specimens to establish a diagnosis.





EXAMEN LOMBRIZ INTESTINAL

P A T I E N T I N S T R U C T I O N S

Specimen Collection for Pinworm Examination

Instrucciones para el examen lombriz intestinal

Envase paleta corrediza para lombriz intestinal

1. La muestra debe ser obtenida de una a tres horas después de que el paciente se ha retirado por la noche, o a primera hora de la mañana antes del baño o de cualquier movimiento del intestino.
2. Muestras de excremento son **INACEPTABLES** para estudios de lombriz intestinal.
3. La preparación de la paleta corrediza para lombriz intestinal (la cinta) deberá tocar la región perianal.
4. Almacene la muestra a **TEMPERATURA AMBIENTE**.
5. Entregarla al laboratorio o a la oficina del médico inmediatamente después de la colección.

Nota: Un resultado negativo no descarta la posibilidad de una infección. El médico podría requerir muestras por tres o cuatro mañanas consecutivas para establecer un diagnóstico.

