

---

**INDIGO CARMIM****USO PRETENDIDO:**

Solución colorante usada para un grande número de diferentes procedimientos de coloración. Tiene diversas aplicaciones en los más variados campos como la Biología y de la química y medicina.

---

**PRINCÍPIO:**

El colorante Indigo Carmim es un colorante de contraste, usado para mejorar la visualización de células en diversos tipos de exámenes, como endoscopia y colonoscopia.

---

**REACTIVOS Y PRESENTACIÓN:**

A cada 60 mL del producto tiene:

Solución acuosa de Indigo Carmim 0,5% ----- 60 mL

**PRESENTACIÓN:** Frasco de 60 mL y 10 frascos de 6 mL

---

**ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS:**

El colorante debe ser mantenido en el frasco original, bien sellado, en temperatura ambiente y al abrigo de la luz.

---

**CUIDADOS Y PRECAUCIONES:**

Las soluciones colorantes son para uso diagnóstico. Su manipulación debe ser cuidadosa, hecha por un profesional especialista. El descarte del material utilizado debe ser hecho obedeciendo los criterios de bioseguridad.

---

## **PROCEDIMIENTO TÉCNICO:**

Adicionar el colorante a la muestra a ser analizada y efectuar la observación de acuerdo con la finalidad deseada.

---

## **MUESTRAS:**

Frotis hechos partir de colónias bacterianas. Frotis de secreciones de las más diversas partes del organismo. Biopsias diversas. Frotis del sedimento urinário. Toda muestra biológica debe ser considerada como potencialmente infectante.

---

## **CONTROL DE CALIDAD:**

Antes que sean liberadas para consumo las matérias primas y los reactivos son evaluados por el Departamento de Control de Calidad de la RenyLab. La limpieza y secado adecuado del material a ser utilizado son de fundamental importancia para la seguridad del paciente.

---

## **BIBLIOGRAFIA:**

1. Otto Bier: Bacteriologia e imunologia, 19 edição, 1978.
  2. Who: *Manual of basic techniques for a health laboratory*, 1980.
  3. Stanley S. Raphael: *Lynch: Técnicas de laboratório*, 1986.
  4. Canto M, Sertrakian S, Willis J, et al. Methylene blue staining for dysplastic and nondysplastic Barrett's esophagus: an in vivo and ex vivo study. *Endoscopy* 2001; 33: 391-400.
-

## **DOCUMENTO DE GARANTÍA:**

RenyLab garantiza el cambio de este conjunto diagnóstico, siempre que el conjunto esté dentro de la fecha de validez y sea comprobado por su Asesoría Técnica que no hubo fallos en la aplicación, manipulación y conservación de este producto. RenyLab y sus distribuidores no se responsabilizan por fallos en el rendimiento del kit bajo estas condiciones.

### **RenyLab Química e Farmacêutica Ltda**

Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras

RUC / NIT / RUT: 00.562.583/0001-44

CEP 36.205-666 - Barbacena – MG - Brasil

Teléfono (+55 32) 3052-7746 / 3331-4489

Responsable técnico: Renê Vaz de Mello

CRF-MG: 2709

[www.renylab.ind.br](http://www.renylab.ind.br)

Registro en el Ministério de la Salud: 80002670066