



**M.R.M. COMERCIAL**  
Sociedad Anónima

Desde 1984  
Since 1984



## **CLOtest**® SIMPLEMENTE LO MEJOR

para el **DIAGNOSTICO** del **HELICOBACTER PYLORI**

El **CLOtest** es un test rápido de ureasa (TRU) que permite detectar de forma exacta la presencia de la enzima ureasa del Helicobacter Pylori en biopsias de la mucosa gástrica.

Su uso está indicado para el presunto diagnóstico de infección por Helicobacter Pylori, cuyo control se efectúa en todos los casos en que aparece la gastritis de Tipo B.

● **Nota: Valido únicamente para el diagnóstico IN VITRO .**

### Rapidez en los resultados:

- ✓ A los 20 minutos, detecta el 75% de las infecciones, sin falsos negativos.
- ✓ Después de 1 hora detecta el 85% y al cabo de las 3 horas el 90% de
- ✓ los pacientes positivos



**Información para Pedidos :**

Referencia: **13311**

**Unidad Mínima de Venta :**

Caja de **100 Test.**

El **CLOtest** consiste en un pocillo de gel indicador de ureasa sellado dentro de una placa plástica que al contacto con una biopsia de tejido que se encuentre al menos a 2 cm del píloro. Si la ureasa del Helicobacter Pylori se encuentra presente en la muestra, el gel cambiará de color amarillo a magenta intenso.

El gel está compuesto por urea, rojo fenol (un indicador de pH), soluciones tampón y un agente bacteriostático para evitar el crecimiento de organismos de ureasa positivos contaminantes.

Se ha comprobado que el Helicobacter Pylori causa gastritis crónica activa y es un factor de riesgo de cáncer gástrico y linfoma linfóide asociado a mucosas (MALT). La erradicación del Helicobacter Pylori permite eliminar o reducir eficazmente la recurrencia de úlceras y también podría reducir el riesgo de cáncer gástrico

Gracias a su simplicidad de uso, el **CLOtest** permite al Servicio de Endoscopias o Gastroenterología, realizar el test en la misma sala, reduciendo considerablemente la sobrecarga de trabajo del laboratorio

Puede almacenarse durante 18 meses en frigorífico, a una temperatura entre **2°C** y **8°C**.

No lo utilice si el gel no tiene un color amarillo, si el sello está dañado, si el gel parece deshidratado o si ha pasado la fecha de caducidad.

**Edición: Abril/2016**