

PREPARACIÓN TEST DE ALIENTO PARA HELICOBACTER PILORY

Tome unos minutos para leer detenidamente y entender el procedimiento el cual se va a realizar en Gastro Center. Esta información es relevante y esta descrita en forma sencilla.

PREPARACIÓN:

Test de Aliento. Sistema Heliprobe® para detección de Helicobacter Pylori.

La prueba del aliento (Heliprobe de Kibion) es una prueba que le permite al Gastroenterólogo determinar si la bacteria Helicobacter Pylori está presente en el estómago. Esta bacteria está asociada a diversas enfermedades del aparato digestivo. Esta prueba puede obtener un resultado en pocos minutos, con una certeza del 95% y sin ser invasiva. Es segura, muy fácil de hacer, confiable y de bajo costo para el paciente.

El sistema consiste en 3 partes: HeliCap™, BreathCard™ y el analizador Heliprobe®

**Sistema
Heliprobe®**



**Bacteria
Helicobacter Pylori**



Realización de la prueba paso por paso.

El paciente debe estar en ayuno de 6 horas y deberá seguir las indicaciones que el Gastroenterólogo le haya dado con respecto a los medicamentos que toma actualmente. El paciente no debe de tomar medicamentos inhibidores de la bomba de protones(Omeprazol, Lanzoprazol, Esomeprazol, Rabeprazol o Pantoprazol) ni anti secretores de acido(Ranitidina, Famotidina) por 1 semana antes de la prueba de test de aliento. Antes de comenzar la prueba el paciente deberá haber entendido cómo se realiza la prueba completa y resuelto todas las dudas que tenga. El procedimiento en total lleva 20 minutos para su realización.

Primer paso. El paciente traga la cápsula conteniendo 14C urea acompañándola con un vaso pequeño con agua.



Segundo paso: Después de 10 minutos de espera, se abrirá de su empaque estéril la tarjeta BreathCard™ y el paciente recibirá instrucciones para soplar gentilmente a través de la tarjeta.



Tercer paso: Se inserta la BreathCard™ al analizador Heliprobe® y se espera un tiempo aproximado de 4 minutos para que se obtenga el resultado.



Cuarto paso: El resultado es mostrado en la pantalla del analizador y tres resultados son posibles:

- **0** - Paciente no infectado.
- **1** - Frontera (Borderline result) que indica que se requiere de una lectura adicional o más en caso necesario para determinar el resultado final.
- **2** - Paciente infectado.



Ventajas.

- Mejor aceptada por los pacientes al no ser invasiva.
- Procedimiento total se realiza en menos de 30 minutos.
- Permite saber si la bacteria está presente en su estómago con una alta sensibilidad del 96%.
- Confirmación de la erradicación a las 8 semanas.