

Para uso de oficina:

Fecha de la cita: _____

Hora de la cita: _____

Preparación del paciente para la prueba BreathTek™ UBT
Prueba de úrea en la aliento para *H. pylori*

Preparación para la prueba BreathTek™ UBT:

El paciente deberá:

1. Ayunar una hora antes de la prueba.
2. No tomar los siguientes medicamentos dos semanas antes de la prueba:
 - A. Cualquier antimicrobial
 - B. Inhibidores de la Bomba de Protones (IBP), como Prilosec® y Prilosec OTC®, Prevacid®, Aciphex®, Protonix® and Nexium®
 - C. Versiones genéricas de IBP que contengan omeprazole, lansoprazole, esomeprazole, pantoprazole y rabeprazole.
 - D. Preparaciones con bismuto, como Pepto Bismol®

Los antagonistas del H² pueden ser sustituidos por Inhibidores de la Bomba de Protones. Estos medicamentos no afectan los resultados e incluyen Zantac®, Tagamet®, Pepsid® y Axid®.

Antes de la prueba, el paciente deberá responder a las siguientes preguntas:

1. ¿Ha comido o bebido durante la hora anterior?
2. ¿Está bajo algún antimicrobial, inhibidor de la bomba de protones, o preparación con bismuto?
3. ¿Esta bajo una dieta que restrinja la fenilalanina? (uno de los componentes proteínicos del Aspartame)?

Para la prueba confirmatoria de la cura

1. Esta prueba deberá administrarse a las 4 semanas de terminada la terapia, siguiendo la preparación arriba mencionada.

Advertencias y precauciones

- Sólo para uso diagnóstico *in vitro*. La solución de Pranactin® -Citric se toma por vía oral como parte del procedimiento diagnóstico.
- Fenilcetonúricos: Contienen fenilalanina (uno de los componentes proteínicos del Aspartame), 84 mg por dosis. (Como referencia: 12 onzas de la típica gaseosa dietética contiene aproximadamente 80 mg de fenilalanina.)
- Un resultado negativo no descarta la posibilidad de infección de *Helicobacter pylori*. Pueden ocurrir resultados falsos negativos con este procedimiento. Si las manifestaciones clínicas sugieren infección de *H. pylori*, repita la prueba con una muestra nueva o un método alterno.
- Se sabe que los antimicrobiales, los inhibidores de la bomba de protones y las preparaciones con bismuto inhiben el *H. pylori*. Su ingestión dos (2) semanas previas a la prueba BreathTek™ UBT puede producir resultados falsos negativos.
- La ureasa asociada con otros organismos espirales gástricos en humanos, como el *Helicobacter heilmannii*, puede producir resultados falsos positivos.
- La recolección prematura de aliento POST-DOSE puede producir un diagnóstico falso negativo en un paciente con resultado débil positivo a la prueba BreathTek™ UBT.
- Los pacientes con acloridria pueden presentar resultados falsos positivos.
- Si se ven partículas en la solución de Pranactin®-Citric después de reconstituida, no debe emplearse.