



Test d'alè de la urea C¹³ (TAU)

Introducció

Es tracta d'un estudi indicat per al diagnòstic de la infecció per *Helicobacter pylori* (HP).

El dia de la prova

- Ha de venir **en dejú** (mínim 8 hores) i sense haver fumats. Pot rentar-se les dents.
- La **durada** de la prova és de 40 minuts.
- La **mostra** necessària **és aire** (es recull bufant).
- No ha d'haver rebut tractament amb fàrmacs antisecretors (dues setmanes abans de la realització del test) ni antibiòtics (durant les quatre setmanes prèvies), sempre seguint les instruccions del seu/de la seva metge.

Com es fa la prova

1. Les persones adultes han de prendre un sobre de Citral Pylori® dissolt en 200 ml d'aigua. Els nens han de prendre 100 ml de la dissolució.
2. Transcorreguts 10 minuts, bufarà en un tub per recollir una mostra basal.
3. Els adults han de prendre un comprimit de TAU-KIT® dissolt en 125 ml d'aigua. Els nens mig comprimit de TAU-KIT®.
4. Transcorreguts 30 minuts, haurà de bufar en diferents tubs on recollirem mostres que identificarem i enviarem a analitzar.



Test de aliento de la urea C¹³ (TAU)

Introducción

Se trata de un estudio indicado para el diagnóstico de la infección por *Helicobacter pylori* (HP).

El día de la prueba

- Deberá acudir **en ayunas** (mínimo 8 horas) y sin haber fumado. Puede lavarse los dientes.
- La **duración** de la prueba es de 40 minutos.
- La **muestra** necesaria **es aire** (se recoge soplando).
- No debe haber recibido tratamiento con fármacos antisecretores (dos semanas antes de la realización del test) ni antibióticos (durante las cuatro semanas previas), siempre siguiendo las instrucciones de su médico/a.

Cómo se efectúa la prueba

5. Las personas adultas deberán tomar un sobre de Citral Pylori® disuelto en 200 ml de agua. Los niños deberán tomar 100 ml de la disolución.
6. Transcurridos 10 minutos, soplará en un tubo para recoger una muestra basal.
7. Los adultos deberán tomar un comprimido de TAU-KIT® disuelto en 125 ml de agua. Los niños medio comprimido de TAU-KIT®.
8. Transcurridos 30 minutos, deberá soplar en diferentes tubos para recoger muestras que identificaremos y enviaremos a analizar.