



Biomedical Diagnostic Center

DIAGNOSI DI INFEZIONE DA HELICOBACTER PYLORI



BREATH
TEST



L'*Helicobacter Pylori* (Hp) è un batterio che, se presente, si localizza nello stomaco e nel duodeno, causando una infiammazione della mucosa gastrica. Si trasmette per via oro-orale e oro-fecale da persona a persona o attraverso l'ingestione di acqua e alimenti contaminati, ed è causa di gastriti, ulcere peptiche e duodenali

Urea Breath Test

E' il test più specifico per la diagnosi d'infezione da Hp. La sua non invasività, innocuità e semplicità di esecuzione non comportano fastidi o dolori e, pertanto, lo rendono adatto anche a bambini e donne in gravidanza.

Il test consiste nella raccolta di due campioni di espirato prima e dopo aver ingerito una soluzione di urea marcata con Carbonio C13.

Preparazione al test

Digiuno e dieta

- Presentarsi a digiuno da almeno 6 ore, se adulto, da almeno 3 ore, se bambino, e non lavarsi i denti
- Il paziente non deve aver fumato e assunto alcolici dalla mezzanotte

Trattamenti farmacologici

- E' consigliabile utilizzare questo test lontano dall'assunzione di qualsiasi tipo di farmaco in modo da evitare qualsiasi interferenza nell'assorbimento:
 - antibiotici - sospendere l'uso 3/4 settimane prima
 - inibitori della pompa protonica - sospendere l'uso 4 settimane prima
 - antiacidi - sospendere l'uso 4 giorni prima.

Informazioni utili

- Può essere effettuato da adulti, bambini e donne in gravidanza
- Non occorre prenotazione, l'utente può presentarsi a digiuno tutti i giorni

Per informazioni:

whatsapp 344.0858153

info@bdclab.it

www.bdclab.it

