

BREATH TEST

AB 13C-LATTOSIO



BREATHQUALITY-UBT 13C-UREA



via Ticino 16 64014 Martinsicuro (TE) Tel: 0861.760347

www.fleminganalisi.it info@fleminganalisi.it

Test del Respiro

Breath Test al Carbonio 13 (isotopo stabile):

Si misura l'anidride carbonica marcata nell'aria espirata dopo l'assunzione di un pasto (solido o liquido) contenente il carbonio 13.

Cosa si valuta con i Breath Test

- Diagnosticare l'infezione da Helicobacter pylori, causa di
 dispepsia, ulcera duodenale, reflusso gastroesofageo e tumori allo stomaco;
- Determinare l'intolleranza al lattosio, una condizione
 caratterizzata da gonfiore e dolore addominale, flatulenza e diarrea.



AB 13C-LATTOSIO BREATH TEST

Test per il malassorbimento e l'intolleranza al lattosio

Preparazione del Paziente

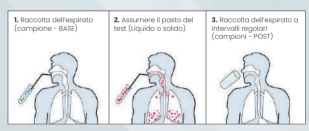
Per la massima attendibilità del test:

- Il paziente deve essere a digiuno da un minimo di 3 ore, può bere solo acqua <u>non</u> gassata.
- Il paziente non deve fumare, né dormire, né fare esercizio fisico intenso per almeno mezz'ora prima e durante il test.
- Il paziente deve **informare il medico se assume farmaci**, perché possono avere conseguenze sul risultato del test.
- Il 13C-LATTOSIO breath test deve essere eseguito almeno una settimana dopo sospensione dell'uso di fermenti lattici.

Come si esegue il Breath Test

Il test del respiro è sicuro e semplice da eseguire.

Bastano 3 passaggi:



BREATHQUALITY-UBT 13C-UREA BREATH TEST

Test per la diagnosi dell'infezione gastroduodenale da Helicobacter Pylor

Preparazione del Paziente

Per la massima attendibilità del test:

- Il paziente deve essere a digiuno da un minimo di 6 ore e in condizioni di riposo. Può bere solo acqua <u>non gassata.</u>
- Vanno esclusi dal test i pazienti che sono stati sottoposti recentemente (Meno di 4
 settimane) a terapia con farmaci antibiotici, inibitori della secrezione acida, procinetici.