



FLEMING

Laboratorio Analisi

BREATH TEST

AB 13C-LATTOSIO

&

BREATHQUALITY-UBT

13C-UREA



FLEMING

Laboratorio Analisi

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

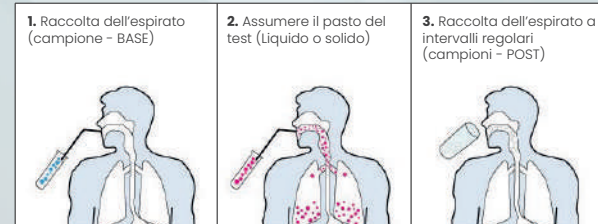
Per la massima attendibilità del test:

- **Il paziente deve essere a digiuno da un minimo di 3 ore**, può bere solo acqua non 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 non gassata.
- **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.