



H2 BREATH TEST KIT - Lattosio è

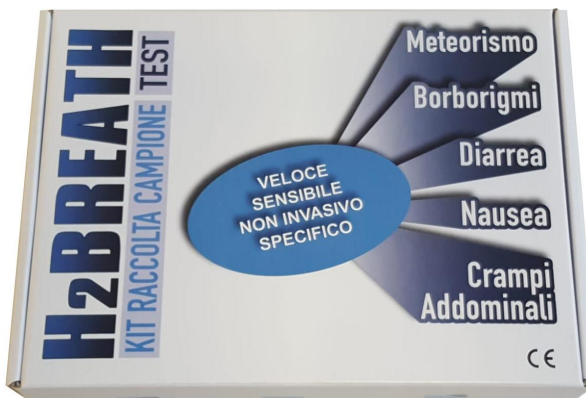
un sistema di raccolta di campioni di espirato per l'analisi in laboratorio dell'emissione di idrogeno (H₂), fornito insieme a 25 gr di lattosio.

Questo tipo di analisi viene eseguita in caso di sospetta intolleranza al lattosio, rappresentando il test di riferimento (*gold standard*) per la diagnosi di questa patologia.

Può essere inoltre impiegata anche come indagine di supporto per una diagnosi di *SIBO* (*Small Intestinal Bacterial Overgrowth*) se associata ad altri test (al glucosio o al lattulosio).

Il kit è stato ideato per consentire l'esecuzione di questo tipo di analisi anche a persone che non abbiano la possibilità di recarsi presso una struttura sanitaria.

La raccolta dei campioni avviene a stomaco vuoto ogni 30 minuti per una durata complessiva del test di 4 ore.



Caratteristiche e principali vantaggi

- Refertazione tramite laboratorio
- Può essere anche richiesta la lettura dei valori di CH₄
- Raccolta dei campioni facile anche a casa o sul posto di lavoro
- Adatto per adulti e bambini



Caratteristiche tecniche

- **Nome commerciale:** [H2 BREATH TEST KIT - Lattosio](#)
- **Produttore Kit:** IAM Consulting S.r.l. (ITA)
- **Fornitore lattosio:** Medimar S.r.l. (ITA)
- **Codice prodotto:** BTH201
- **Confezionamento:** kit singoli
- **Contenuto del kit:** n°1 sacca di raccolta espirato, n°9 siringhe Luer Lock da 20 mL, n°9 tappi Luer Lock, n°9 adesivi numerati, n°1 adesivo “Sigillo di Garanzia”, n°1 scheda paziente, n°1 istruzioni per l’uso. Fornitura aggiuntiva: n°2 buste da 25 gr. di lattosio
- **Temperatura standard di conservazione:** ambiente
- **Temperatura di utilizzo:** ambiente
- **Campione:** n°9 siringhe da 20 mL
- **Tempo di refertazione:** 3-5 gg lavorativi dall’arrivo in laboratorio
- **Dimensioni confezione esterna:** 23,5 x 23,5 x 5,5 cm
- **Peso:** 430 gr
- **Inizio commercializzazione:** 2014